

نائيف بَجَير(لرحمٰن بَيرِوي

الطبعة الشّالِثة ١٩٧٧

الت اشر: وكالزالطبوعًات سيارع فهذا السيالم الكويت

المنهج"

١ — معنى السكلم: :

هذا اللفظ ترجمة المحكلمة methode الفرنسية ونظائرها فى اللفات الأوربية الأخرى. وكلما تعود فى النهاية إلى المحكمة اليونانية بهو هى كلمة نرى أفلاطون يستمعلها بمعنى البحث أو النظر أو المعرفة ، كما مجمعها كذلك عند أرسطو أحياناً كثيرة بمعنى «بحث». وللعنى الاشتقاقى الأصلى لها يدل على الطريق أو المنهج المؤدى إلى الغرض الطلوب ، خلال المصاحب والعقبات.

ولكنه لم يأخذ معناه الحالى ، أى يمنى أنه طائفة من القواعد العامة المصوغة من أجل الوصول إلى الحقيقة فى العلم ، إلا ابتداه من عصر النهضة الأوربية ، فق هذه الفترة نرى للناطقة يعنون بمسألة النهج ، كجزء من أجزاه المنطق : فقلا نرى مولينا ونونيث Molina, Nuñez به : وتجد فصلا طويلاعن النهج في كتاب زبرله Zabarella (سنة ١٥٧٨) عن «الشطق » : وكذلك لدى أوستاش دى سسان بول Somme du Feuillant . مؤلف كتاب «حلاصة فيان » Eustache de Saint-Paul

غير أن هذه محاولات لا توال غامضة . أما المحاوله الوانحة في ذلك العصر، عصر النهضة ، فهي تلك التي قام بها راموس Ramus (سنة ١٥١٥ - ١٥٧٢)

ا) حراجہ: Claude Bernard : Introduction à l'étude de la médecineer périmentale De la Méthode dans les Sciences. 2 séries. 1920.

A. Lalande : Les théories de l'induction et de l'expérimentation.

L. Rougier : La structure de théories déductives.

فقد قسم المنطق إلى أربعة أقسام: التصور، والحسكم، والبرهان، والمنهج. والنهج قد طالب بدراسته في آثار أسحاب البلاغة والعلم والرياضة. على أن راموس لم ينعه إلى تحديد منهج دقيق العلوم، بل عنى خصوصاً بالمنهج في البلاغة والأدب، شأنه شأن رجال عصر النهضة، ولم يهتم بالملاحظة والتجربة إلى درجة كافية، لكنه على كل حال صاحب الفضل في لفت النظر إلى أهمية المنهج، مما وجد له صدى واسعاً في بيئة ذلك العصر، ثم في العصر النالي مباشرة عند مناطقة بور روبال وديكارت. والعلة في أنه لم يسر طويلا في طريق تكوينه المنهج الصحيح أنه كان أقرب إلى الأدب منه إلى العلم، فلم يكن فزبائياً، ونو أنه كان رياضياً.

وهنا ، أعنى فى القرن السابع عشر ، تمت الخطوة الحاسمة فى سبيل تكوين النهج . فبيكون فى كتابه « الأورغانون الجلديد » Novum Organum (سنة ١٩٦٠) صاغ قواعد المنهج التجرببى بكل وضوح . ودبكارت حاول أن يكتشف المنهج المؤدى إلى حسن السير بالعقل ، والبحث عن الحقيقة فى العلوم كما يدل على ذلك نفس عنوان كتابة «مقال فى المنهج » (سنة ١٩٣٧) . وأتى أسحاب « منطق بور رويال » (الطبعة الأولى سنة ١٩٦٧) فعنوا بتحديد المنهج بكل وضوح ، وجعلوه القسم الرابع من منطقهم هذا .

حد أصحاب هذا النطق المنهج بأنه (فن التنظيم الصحيح لسلسلة من الأفكار المديدة ، إما من أجل الكشف عن الحقيقة ، حين نكون بها جاهاين ؛ أو من أجل البرهنة عايما للآخرين ، حين نكون بهما عارفين » . فعمة إنن نوعان من المنهج : أحدهم المسكشف عن الحقيقة ، ويسمى التحليل أو منهج الحل ، ويمكن أن بدعى أيضاً منهج الاختراع؛ والآخر، وهو الخاص بتعليمها للآخرين بعد أن نكون قد اكتشفناها ، يسمى بالتركيب أو منهج الثأيف ، ويمكن أن

ندعوه أيضاً « منهج المذهب » (طبعة إميل شارل . ص ٣٦٠ ، الربس سنة ١٨٧٨) . ولللاحظ على هذا التعريف الدنهج أنه ناقص ، إذ هو لا يكاد يتحدث إلا عن الأفكار ، لا عن الوقائع والقوانين ، كا لاحظ إميل شارل (الموضع نفسه ، تعليق) . وما هذا إلا لأنهم عنوا الجلنهج الرياضي الاستدلالي ، عون المنهج النجريبي أو التاريخي . ولذا لا نرى في جديثهم كلاماً عن العسلوم الفريائية ، بل اقتصر الأمر تقرياً على الرياضيات والهندمة وجه خاص .

بيد أن من المكن ، بإضافة منطق بيكون إلى منطق بور رويال ، أن نقول إن المنهج الاســـتدلالى والمنهج التجرببي قد تكوَّنا فى القرن الــابع عشر بصورة وانحة .

وبدا تكونت فكرة المنهج بالمنى الاصطلاحي المستعمل اليوم ابتداءً من ذلك التاريخ . ومعناه إذن : الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم، بو اسطة طائفة من القواعد العامة تهيمين على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معاومة .

۲ — أنواع المنهج :

و النهج مفهوماً على هذا النحو ، قد بكون مرسوماً من قبل بطريقة تأملية مقصودة ، وقد يكون لوعاً من السير الطبيعى العقل لم تُحدد أصوله سابقاً . ذلك أن الإنسان فى تفكيره قد ينظم أفكاره و ترتبها فيا ينها حتى تنادى إلى المطلوب على أيسروجه وأحسنه ، على نحو طبيعى تلقائى ليس فيه تحديد ولا تأمل قواعد منطومة من قبل . أما إذا تأملنا في المنهج تلقائى . أما إذا تأملنا في المنهج الله على سرنا عليه فى تحصيلنا لممارفنا العلمية ، وحلولنا أن نحدد قواعده وفسن له قوانيته ونتبين أوجه الخطأ والانحواف من أوجه الصواب والاستقلمة ، مم كونا

من **هذا كله طائفة من** القواعد العامة الكلية التي تُخضع لها فى المستقبل طرائق مجتنا ، فإن المنهج يكون منهجاً عقلياً تأملياً .

فكأن لدينا إنن نوعين من المنهج: منهجاً القائياً ، وآخر تأملياً . وواضح أن هذا الأخبر هو الذي يمكن أن يكون موضوعاً لمل ، هو هنا المنطق ، لأنه يقوم على التأهل والشعور ، لا على النلقائية واللاشعور غير الواضح . ولهذا فإننا سنستمعل المنهج كموضوع لجزء من المنطق ، بهذا المدنى الأخبر . وهو فعلا المعنى المنافع المفهوم عادة ، حين التحدث عن البحث المنهجى ، أو السبر على منهج . وإن كان هذا يجب ألا ينسينا أن المنهج التأملي يقوم فى الأصل على المنهج التألملي عتوم فى الأصل على المنهج التألمل عن تكوين علم المنهج ، فإنها ليست من الوضوح كما يبدو لأول وهلة .

٣ – علم المناهج :

والعلم الباحث فى المنهج أو المناهج التأملية يسمى علم المناهج .

وإذاكان المهج كما رأينا هو البرنامج الذى يحدد لنا السبيل للوصول إلى الحقيقة أو الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة فى العلوم ، فإن من المكن أن نفهم هذا اللفظ بمغى عام ، فندخل نحته كل طريقة تؤدى إلى غرض معلوم نريد تحصيله : فنمت على هذا الاعتبار منهج للتعلم ، ومنهج للقراءة ؛ وثمت أيضاً منهج للوصول إلى نتأئج مادية ، كما هى الحال فى العلوم العملية . فنى الطب مثلا يوجد منهجان : المنهج الوقائى من الجرائيم ، antiseptique ، والمنهج العلاجى من الجرائيم والمعراسات على اختلافها مناهج .

ولكن المنهج كما نريده هنا لا يطلق بهذا المعنى العام ، بل بجب قصره على الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة في ألعلوم النظرية . وتبعاً لاختلاف هذه العلوم ، تختلف المناهج ؛ ولـكنها يمكن أن ترد إلى منهجين مما الاستدلال والتجريب ، يضاف إليهما منهج ثالث خاص بالعلوم الأخلاقية أو التاريخية هو منهج الاسترداد .

والعلم الباحث في هذه المناهج الثلاثة خصوصاً يسمى علم المناهج. فهو العلم الباحث في الطرق المستخدمة في العلوم الوصول إلى الحقيقة .

وكلة Methodologie ترجم خصوصاً إلى كنست. فقد قسم المنطق إلى قسمين: مذهب المبادى ، وموضوعه شروط المعرفة الصحيحة ، وعلم المناهج الذى محدد الشكل العام لكل علم ، والطريقة التي بها تكوَّن أي عسلم كان . وإلى جانب علم المناهج العام هذا ، توجد علوم مناهج جزئية تختلف تبعاً للعلوم ، ومهمة كل منها أن يحدد العمليات الواجب اتباعها في دراسته .

٤ -- تكوين هذا العلم :

ولماكان هذا العلم يبحث فى المناهج التى يتبعها العان فى أبحاثهم من أجل الوصول إلى الحقيقة كل أنى ميدانه ، فإنه لا يمكن أن يتكون إلا بالنظرفى السبل التى سلكها هؤلا، العاماء أنفسهم . ومن هنا قامت مشكلة عظيمة تتصل بتكوين هذا العلم : ما نصيب العالم المتخصص ، وما نصيب الفيلسوف فى هذا التكوين ؟ وهى مشكلة قد أثيرت فى أواخر القرن الماضى بعد أن وضعها فى شكلها الحاسم كلود برنار .

فال كلود برنار إن المناهج لا يمكن أن تدرس نظرياً كقواعد عامة يفرض على العالم بعد أن يسير وفقاً لها . إنما تتكون فى داخل المعمل ، اللذى هو معبد العلم الحقيق ، وإبان الاتصال المباشر بالوقائع والتجارب العملية . • ذلك أن هذه العمليات والمناهج العملية لا تتعلم إلا فى المعامل ، حيث يكون القائم بالنجر ب في اشتباك مع مشاكل الطبيعة ؛ فهاهنا يجب أن نوجه الشباب أولا . أما التأريخ والنقد العلمي فمن شأن السن الناضجة . ولا يمكن أن ينتجا نتائج ذات قيمة إلا بعد أن يكون المرء قد بدأ يحصل العلم في معبده الحقيقي ، أعني في المعمل . المختلفة ... إن روح صاحب التاريخ الطبيعي ليست هي بعينها روح صاحب علم وظائف الأعضاء ، ورح الكيائى لبست روح الفربائى . . . والتعاليم النافعة هي وحدها تلك الصادرة عن التفاصيل الخاصة بالمارسة التجريبية في علم معين بالذات . لقد أردت أن أعطى في هذا المدخل فكرة دقيقة قدر المستطاع عن علم وظائف الأعضاء والطب التجرببي . ومع ذلك فأنا أبعد ما أكون من الادعاء أنى قدمت قواعد وتعاليم يجب أن تتبع بطريقة دقيقة متقنة . . . لقد أوردت شواهد علمية ، ولكني احتطت جيداً في ألا أعطى تفسيرات نافلة وفي ألا أضع قاعدة واحدة مطلقة ، لأنى أعتقد أن مهمة الاستاذ هي أن يقصر نفسه على أن يبين للتلميذ بوضوح الغاية التي يستهدفها المعلم ، وأن يبين له كل الوسائل التي في وسعه من أجل بلوغه وتحصيله ... إلا أن العلوم لا تتقدم إلا بالأفكار الجديدة وبالقوة المبدعةللروح» («المدخللدراسة الطبالتجريبي»، القسمالثالث، الفصل الرابع ، ص ٣٩٤ — ص ٣٩٦) .

أما هؤلاء الفلاسفة الذين حاولوا أن يقدموا تعاليم عامة بجب على العالم اتباع في بحثه فلم يفيدوا شيئاً في تقدم العلوم الخاصة . حقاً إن أبحاثهم قد بدت في أول الأس مغرية لأولئك الذين لاينظرون إلى العلم إلاعن بُعد ؛ ولكنها ليستبذات فائدة إطلاقاً للعلماء الحقيقيين ، كما أنها أضلت هؤلاء الذين يريدون الإقبال على تحصيل العلم ، بإظهارها الأمر على حال من البساطة الزائفة ؛ وإلى جانب هذا كله قد أثقات العقل مخليط من التعالي والقواعد الفاصفة أو غير القابلة للتطبيق ، تما يحب أن يبادر الإنسان إلى نسيانه إذا أراد أن يَدخل في سيدان العلم ويتسير يحرِبًا حقًا .

والملامح الرئيسية في رأى كلود برنار هذا هي أولا : أن العمل لا محصل إلا في العمل ووفقاً التحاجة العلمية ؛ وثانياً أن العلم بحب ألا يسبق في ذهن العالم بمذهب فلمني معين يسمير وفقاً له في أعاثه ؛ وثانياً أن المنام المكيمياني، وليس ثمة بالتالى منهج واحد للبحث في العلوم كلها أو في طائفة منها بأ كلها . والنتيجة لحذا إذن ، أن تكوين المناهج ليس من مهمة الفيلسوف ، لأنه لا يستطيع إلا أن يقدم منهجاً عاماً ، فضلاً عن أنه ليس على اتصال مباشر بالعلم في معبده الحقيق وهو المعلى ؛ إلى جانب كونه متأثراً بمذهب خاص بتحكم في تقسد براته وتوجهاته .

ورأى كلود برنار هذا محيح في مضمونه العسام . فليس لصاحب النطق أن يفرض قواعد وتعاليم معينة على العالم المتخصص . وذلك أولاً لاختلاف فروع العلم اختلاقاً يجعل من الستحيل تقريباً أن نعطى قاعدة علمة لمكل العلما، في مختلف فروع العلم ؛ وثانياً تنوع العمليات تبعاً للأحوال الخاصة موضع الدرس ، مما يجعل التعميم أكثر صعوبة وأدعى إلى نقصان الفائدة للرجوة . والشاهد على هذا أن العلم لم يتقدم شيئاً بالنصائح الجزئية التي قدمها بيكون أو استيورت مل.

ولكن هل معنى هذا أن تكوين الناهج من شأن العالم وحده ؟ كلا ؛ فإن العالم المتخصص النالق عليه في ميدان محنود لا يستطيع أن يتبين الروابط الجامعة بين الميادين المختلفة للعلم ، مع أن العساوم تتشابك في مناجها بالضرورة ، نظراً إلى وحدة العقل الإنساني ، إلى جد كبيرعلى الأقل . فلا بد إذن من أن يأتى شخص غيرمتخصص في علم واحد بالذات ، ويحاول ، باستقر أنه المناجج التي اتبعها العلماء المحتلفون في سانسهم المحتلفة ، أن يستخاص المحافد السامة للمناهج العلمية وأن يستخاص المحافدة السامة للمناهج التي يقسمه المحتوج عو شي من النميم حتى يقسم صورة إجماليه عامة للمناهج التي يقسمها العقل الإلسان في تحصله للتحقيقة في العلم بين محتلف الميادين في نظرة واحدة شاملة تهيي نه أن بد أن الملامح السامة والخصائص الكلية المشتركة بين المناهج المبيمة في فروع العلم المتعددة . وفي هدا المعنى يقول فنت : « إن مناهج البحث وثيقة الارتباط باطنياً في تطبيقاتها العلمية ، إلى درجة أنه لا توجد مشكلة مركبة لا تشارك جيماً في حايا . وليس الأمر هنا مقصوراً على رابطة التنالى في الترتب بمعنى ... بين المناهج التالى يقترض مقدماً منهجاً سابقاً ، بل تدخل (المناهج) اللاحقة في تلك السابقة كذلك » (المنطق ، ج ٢ ، اشتتجرت سنة ١٤٠٧ ، ص ٢٨) .

فعمل التنسيق بين المناهج عمل ضرورى لا بالنسبة إلى الفيلسوف الذى يبعث فى تطور العقل الإنساني وفى ملكاته فى مختلف مظاهر النشاط التى يعمل بها فحسب ، بل وأيصاً بالنسبة إلى العالم المتخصص نفسه . والدليل على هذا أن كلود برنار نفسه قد قدم لنا فى كتابه هذا نظاماً من التعاليم والقواعد العامة التى لا تقتصر على علم الطب التجريبي أو علم وظائف الأعضاء بل تصلح لكى يستفيد منها العالم الفزيائي والعالم الكيائي الخ ، حتى كان لهذا الكتاب أثر فى تقدم المناهج العلمية والدراسة العلمية فى أو اخر القرن الماضى ، بل وأو اثل هذا القرن ، عا دعا برجسون إلى نعت هذا الكتاب بأنه «مقال عن المنهج» المقرن التاسع عشر . ومعنى هذا أن من الحكمة ، حتى من وجهة نظر كلود برنار نفسه ، أن يستفيد العالم المتخصص من التعاليم العامة التي توجه إليه من العلم الأخرى فيا يتصل بالمنهج العلى .

والشكاة الحقيقية التي بنبرها كلود برنار هي تلك التي أو ردناها في أول هذه

النقرة وهي : هل الفيلسوف أو العالم هو الذي يضح القواعد للمتاهج العلمية؟ وهي مسألة لا تتنافي مع فكرة التنسيق . وترى بحن أن مهمة الفيلسوف لا تتنافي هنأ معرمهمة العالم ، لأنها خطوة تليها . فالواجبأن يبدأ العالم المتخصص فيرشدنا إلى المنهج الذي اتبعه في أبحاثه وأن يقدم لنا تقريراً مفصلاً عن الخطوات التي مرَّ بها وهو بسبيل مجنه في ميدانه الخاص؛ ثم يأتى عالم آخر أوسع أفقاً وأميل إلى النظرة الدامة ، أي بكون ذا نزعة فلمفية ، فيحلول أن ينسق بين همذه التقريرات التي قدمها العلماء التخصصون كي يستغلص منها الخصائص العمامة للمناهج المختلفة : ثم يأتى الفياسوف المنطقي في الدرجة الثالثة فيحلول إرجاع هذه المناهج إلى صفات ذاتية في العقل الإنساني ، محاولاً أن يصوغ النتائج التي وصل إليها السابق في صيغ وانحة تنظم على هيئة مذهب في العلل الإنساني من حيث طبيعة انجاهاته في البحث عن الحقيقة . فالتقريرات التي كتبها بالستير مثلا عن أبحاثه في الجراثيم تصلح لأن تمثل الدرجة الأولى ؛ وكتاب ككتاب كلود برنار : «الَمَدْ خَا إلى دراسة الطبالتجرببي» يَمْثُلُ الدرجة الثانية التي فيها يقومعالم بالنظر في مناهج العــاوم المختلفة وبخاصة تلك الوثيقة الصلة بعلمه الخــاص . أما الدرجة الثالثة فهى مهمة المنطق الذى بنظم تلك النتأئج ويوفق بينها فىصورة عامة رابطاً إياها بطبيعة العقل الإنساني نفسه : ويتثلها بيكون واسقيورت مل وماخ الخ .

وواضح من هذا أنه ليس من وظيفة الفيلسوف المنطق الباحث في علم المناهج أن يعطى تعاليم ونصائح جزئية بفرض على العسالم المتخصص اتباعها . بل كل ما يقدمه له إشارات عامة وتوجيهات كلية يدعوه إلى الاهتداء بها أثناء بحثه ؛ وليس فيها أى إتفال عليه أو خنق لروحه ، إذ لا يفرض عليه أن يقيمها كاهى ؛ بل المالم المتخصص مطلق الحرية فى اتباعها أو عدم الباعها أو تعديلها بما يتلام وموضوع بحثه الخاص . وعلى الفيلسوف أو المنطق أن يفهم أن الناهج ليست

أشياء ثابتة ، بل هي تتغير وفقاً لمقتضيات العلم وأدواته ، ويجب أن تكون قابلة للتعديل المستمر حتى تســتطيع أن تني بمطالب العلم المتجددة ، وإلا كانت عبنًا ومصدراً للضرر . فكما يرى اربان Urban لا يوجد منهج لا يفقد في النهاية خصوبته الأولى ؛ بل لا بدأن توجد لحظة فيها يشعر المر، بأنه ايس من الفائدة أن يبحث الإنسان عن الجديد على آثار القديم ، وبأن الروح العلمية لايمكن أن تتقدم إلا بإنجاد مناهج جديدة . وكل بحث في المنهج العلمي هو بالضرورة بحث موقت ، لا يمكن أن يصف تركيبًا نهائيًا للعقل العلمي . والواقع أن المناهج العلمية لابد أن تعدّل ، بل وترفض من جيل إلى جيل ، إذا ماثبت عدم صلاحيتها. فإن التطبيق العلمي في اختلاف باستمرار ، والمنهج بالتالي لابدأن يعدل على الدوام . والنتيجة لهذا إذن أن المناهج العلمية فى تغير ، وهذا التغير يتعين بتقــدم العلم وحاجاته . وهذه أمور لايقدرها إلا العالم المتخصص أولا وبالذات ؛ فمرد الأمرّ فى النهاية إذن إلى العلمــاء المتخصصين . وما على الفيلسوف الباحث في المناهج إلا أن بتابع مناهج العلماء المتخصصين وأن يستقريها لديهم ثم محاول أن ينسقها في تماذج عامة ، ويربطها من بعد بطبيعة العقل الإنساني ؛ وليس له إذن أن يقدم نصائح جزئية لهؤلاء ، بل توجيهات عامة لهم أن يأخذوا بها أو أن يستالهموها ، كما لهم أن يرفضوها .

وليس في هذا حط^{ان} من قدر مهمة الفيلسوف الباحث في المناهج ، لأن مهمته الرئيسية أن يكشف عن الطرائق العامة التي يسلكها العقسل الإنساني في مجشمه عن الحقيقة بتأمله في المناهج التي سار عليها العقسل في تحسيله للعلم في مختلف فروع نشاطه .

ه - أنواع المناهج :

لاختلافها ، فإن وراء هذه المناهج كلها وحــدة العقل الإنـــانى . والحقيقة أن الفصل بين مختلف المناهج بالنسبة إلى أى علم من العلوم يكاد يكون مستحيلا ، حتى إن كلود برنار نفسه وهو الذي أكد التميز في مناهج العسلوم المختلفة ، قد حاول هو نفسه أن يرد المناهج إلى منهج واحد ، بمعنى أنه ليس من المكن أن نفصل المناهج بعضها عن بعض في تكوين العلم الواحد، وقال بصراحة : « إنى لا أعتقــد أن الاستقرا. والاستدلال بكو نان نوعين من البرهان متأيزين من حيث الجوهر . فإن في عقل الإنسان ، بطبعه ، شعوراً أو فكرة عن مبدأ يحكم الأحوال الجزئية . ويسير دائما ، وعلى نحو غريزى ، من مبدأ أحرزه أو اخترعه الأقيمة ، أي بالسير من الكلي أو العام إلى الجزئي أو الخاص » (المدخل لدراسة الطب التجرببي » ق ا ف ٢ \$ ٥ ص ٢٦) . إذ يرى أن الأمر هنــا يتوقف على الموضوع الذي بشتغل فيه الباحث : فإذا كان يسير من مبادي. ثابتة معروفة إلى النتائج التي تتضمنها كازيساك سبيل الاستدلال؛ أما إذا كان بإزاء علاقات ممقدة وأحوال متشابكة ، فإنه لا يستطيع أن يسير بيقين ، بل لابد له من افتراض الفروض وتحقيقها من بعد بواسطة التجربة حتى يضمن صحة الخطوات التي يسمير بها ، وهو فى هذه الحالة إنما يسخدم منهج الاستقراء . ويشبه الحالة الأولى بحالة من يسير في أرض راسخة مستوية وفي طريق ممهد مستقيم يراه أمامه في سعته بكل وضوح، إلى غاية معلومة إلى حد ما ؛ كما يشبه الحـالة الثانية محلة من بمشى في • طريق ملتو مظلم وأرض وعرة مجبولة يخشى ما بها من مهاد وغيران ، فيضطر ف كل خطوة يخطوها إلى المأكد من أنه يضع قلمه على أرض ثابتة ، وهكذا

لا بدله من التحقق في كل مرة بواسطة التجربة من أنه يسير في طريق سلم . فلا فارق مثلا بين عالم التاريخ الطبيعي وبين الرياضي في نقطة البد، عند البحث عن المبادى.: فكلام يستقرى ويفرض وبجرب من أجل أن يتبين سحة أفكاره. وإنما سدأ الاختلاف منهما مدوصول كل إني الباديء: حنثذ تصر الباديء عند الرياضي مطلقة ، لأنها لا تنطبق على الواقع للوضوعي كما هو ، ولكن على الرواط التي بين الأشياء منظوراً إليها في أحوال بالغة البساطة بخلقها الرياضي في ذهنه . وتبعاً لهذا لا ترى نفسه في حاجة إلى الالتجاء إلى التجربة ، ولا إلى أي شيء آخر خارجيغير المبادي. التي بدأ بحثه منها ، بل يكني أن يسير الاستدلال على قواعد المنطق لكي تكون النتا عصيحة . أما عالم التاريخ الطبيمي فلا يستطيع أن يسير على هذا النحو ، لأن المبدأ الذي يصل إليه يظلُّ دائمًا مبدءًا موقوتًا ، نسبياً ، تحت رحمة التجارب الجديدة التيقد تؤدي إلى إلغاثه واستبدال آخر به ، لأنه مبدأ قائم على روابط معقدة ، وبالتالي لا يوجد فيها يقين واضح. وإذا كان كذلك ، فإن الاستدلالات التي يقوم بها ابتداء منه ستكون هي الأخرى تحت رحمة التجارب الجديدة ، وبالتالي مشكوكا فيها وليست يقينية النتائج . وإنما يأتى لها اليقين من التجربة التي لا بد لنا أن نقــوم مها في كل خطوة حتى نتبين بوضوح صمة الخطوات التي نسير بها . « وهذا الاختلاف بين الرياضيين وعلماء التاريخ الطبيعي اختلاف رئيسي ، من ناحية يقين مبادئهم والنتأ مجالم تخاصة منها ؟ ولكن تركيب البرهان الاستدلالي واحد تماماً بالنسبة إلى كلا الفريقين. فكلاهما يبدأ من قضية ؛ غير أن الرياضي يقول : ما دمنا نسلم بنقطة البد، هذه ، فإن هذه الحالة الجزئية تنتج عنهــا بالضرورة : بينها عالم التاريخ الطبيعي يقول : إذا كانت نقطة البدء هذه صحيحة ، فإن هذه الحالة الجرئية يمكن أن تنتج عنها كنتيجة لها . فالرياضي والعالم الطبيعي حين يبدآن من مبدأ يستخدمان إذن كلاهما الاستدلال. إذ يبرهن كل منهما متخذاً سبيل القياس ؛ بيد أنه ، بالنسبة إلى العالم الطبيعي ،

هذا قياس نظل نتيجته مشكوكا فيها وتتطلب التحقيق ، لأن مبدأها غير مشمور به (غير يقيني). وهذا هوالبرهان التجربيي أو الشكى ، وهو وحده الذى نستطيع استخدامه حين نفكر في الظواهر الطبيعية » (الموضع نفسه ، ص ٧٠ — ص ٧٧).

والواقع أننا لانستطيع أن نفصل بين المنهج الرياضي والنهج التجربي بالنسبة إلى الرياضيات أو إلى العلوم الطبيعة . فكل علم من هذه العسلوم يلجأ إلى كلا المنهجين . فالرياضة تعتمد على المنهج التجربي إلى جانب اعتادها على المنهج الرياضى : وأى علم من العسلوم الطبيعية لا بد أن يلجأ إلى المنهج الرياض . فهذه مسألة يؤكد لنا سحنها تاريخ الرياضة من ناحية ، وطريقة تكونها عند كل عالم من ناحية أخرى .

فكما سنرى من بعد عند كلامنا عن نشأة الرياضيات ، نجد أن المسلوم الرياضية كانت في نشأتها تجريبية ، فالمندسة نشأت لدى البابليين تجريبية ، بمعنى البابليين بالموربية ، بمعنى البابليين بالموربية ، بمعنى البابليين بالملاحظة أن ضام المسدس المنتظم يساوى الشماع ؛ والمساحون في طبية قد لاحظوا أن المنت الذى تكون نسب أضلاعه ٣ : ٤ : ٥ هو منك قائم الزاوية . ومن هذه الملاحظات أقام الرياضيون اليونانيون الهندسة النظرية ، بل وأيضاً في المصر الحديث بحد أن جاليليو لم يستطع تقدير مساحة شبه المدائرى eycloïde لا يواسطة النجرية بأن وزن قطعتين من مادة وسمك واحد فوجد أن مساحته ثلاثة أمثال مساحة الدائرة المولدة ؛ وأويل قد اكتشف يطريقة جريبية أن كل عدد زوجى هو حاصل جم عددن أوليين . وكثير من القضايا الجديدة في عدد روحى هو حاصل جم عددن أوليين . وكثير من القضايا الجديدة في الرياضيات قد وضعت بناء على لللاحظة خصوصاً في نظرية الأعداد .

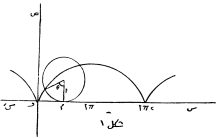
بل ليس الأمر مقصوراً على الملاحظة والنجربة ، بل وفى فرض الغروض كذلك ؛ فإن الرياضى يقوم بتخيل مسائل جديدة ، لا يعرف الغابة منها فى بادى. الأمر ، فيظل ينتظر النتأتح كالفزيائى سوا. بسوا.

ومن هذا نرى أن الرياضى يلجأ أيضًا إلى المهج التجريبى . والأمر أظهر فى احتياج العالم الفرنائى إلى المهج الرياضى ؛ إذ هو ينحو نحو اكتشاف قوانين علمة يصوغها فى صيغ رياضية يستخسدمها من بعد فى استخراج النتائج الخاصة بالأحوال الجزئية .

والعالم الطبيعى ياجأ إلى جانب هذا إلى المنهج الاستردادى. فني علم كالجيولوجيا خصوصاً ، يحاول أن بكشف التطورات التي مرت بها التشرة الأرضية منذ أقدم العصور ، وذلك اعتاداً على الآثار المختلفة التي خلفها العصور الجيولوجية المتباينة في تلك القشرة . وهو في هذا إنما يسير على نفس المهج الذي يسلسكه المؤرخ في المنهج الاستردادى : لأن المؤرخ بقوم هو الآخر بتنبع الآثار المتخلفة عن عصر كى يسترد حال هذا العصر كاكانت . ومنهج الإحصاء المستخدم خصوصاً في علم الإحصاء يستخدم كذلك في علم السكيميا، في حصرنا المعناصر ومحاولتنا تصنيفها . وهذا يدل على أن المنهج الاستردادى بسير أحياناً جنباً إلى جنب مع المهج التجريبي .

والنتيجة لهذا إذن أن الفصل بين المناهج العلمية غير ممكن في البحث العلمي ؛ ولكننا نقوم بهذا التقسيم للمناهج من أجل دراستها فحسب . وعاينسا إذن أن نراعي نلك الوحدة ، وأن لا نعد هذا التقسيم تقسيا مطالعاً . فهي كلها في الواقع خطوات مختلفة في منهج واحدعام ، قد نسير بها كلها بالنسبة إلى مسألة واحدة في علم واحد . ولنأخذ مثلاً لهذا تقدير مساحة شبه الدائري ؛ فإننا في تقدير نا لمساحته لجأنا أولا كما فعل جاليليو إلى التجربة ، ثم أتى روبر فال في سنة ١٩٣٤ فوجد مساحته بطريقة رياضية ، وأخيراً جا، بسكال فحل السائل التصلة بهذا المنتدير الملتخيى في رسالته عرب شبه الدائرى التي كتبها سنة ١٦٥٨ . ولهذا النقدير سنة ١٦٥٨ عن قبل جاليايو ، ومن جاليليو في سنة ١٦٥٠ حتى روبرفال سنة ١٦٥٨ م فرما Vallis بعده أتى واليس Wallis في السنة التالية فحل كل المسائل المتعلقة به فيها عدا تلك الخاصة بمركز الكتلة . وهذا التاريخ مفيد لنا في بحثنا في نظرية شبه الدائرى وهو تاريخ نصل إليه عن طريق منهج الاسترداد . ومن هذا نرى أنه من الممكن أن تتدخل المناهج النلائة الرئيسية في حل مسألة واحدة في علم معين ؟ مما يدل على أن الفصل بين المناهج غير ممكن عمليًا (١٠) .

(١) وهاك رسماً لشبه الدائري ومعادلاته :



(الشكل رقم ١)

سادلان شبه الدائری الومتریه می : $oldsymbol{\Theta}$ $oldsymbol{\Theta}$ oldsymbol

و ا می نصف قطر اندائرہ

. ـــ مناهج البحث العامر.

ونحن نقول المناهج الثلاثة الرئيسية ، والواقع أن عدد الناهج لا يكاد بنعصر . فق داخل كل علم عدة مناهج ، بل إنه لمن المستحسن أحياناً أن نستعمل مناهج خاصة لمسائل جزئية فى داخل العلم الواحد . غير أنه من المستحسن أيضاً أن ترد هذه المناهج المديدة إلى مناهج نموذجية قليلة تُقرَّع عليها الناهج الجزئية الأخرى ، مناهج نموذجية نستطيع فى نهاية الأمر حصرها فى ثلاثة أو أربعة :

المنهج الاستدلالي أو الرياضي وهو الذي نسير فيه من مبدأ إلى
 قضايا تنتج عنه بالضرورة دون النجاء إلى النجربة ، وهو منهج العلوم الرياضية
 خصوصاً :

المنهج التجريبي ويشمل الملاحظة والتجربة مما وهو الذي نبدأ فيه
 من جزئيات أو مبادى، غير بقينية تماماً ونسير منها مممين حتى نصل إلى قضايا

المادلات البرمترية : المستى المستوى عنل عادة بمعادلة واحدة دات متغيرن بمثلان|حدانيات متعامدة أو إحدانيات قطية . وفي بعض الأحيان يستحسن تمثيل المستى بمبادلتين معران عن الإحدانيات منفصلة ، بمعونة متغير نالث يسمى البرمتر ؟ وحينلة تسمى هذه المعادلات بـ و المعادلات البرمترية ، . ويمكن أيضاً إيجاد معادلات برمترية السعاوح والمستحيات الفراغة . علمة ، لاجنين في كل خطوة إلى التجربة كى تضمن لنا صمة الاستنتاج ؛ وهمو منهج العلوم الطبيمية على وجه النخصيص ؛

النهج الاستردادى أو المنهج التاريخي وهو الذى نموم فيه باسترداد
 الماضى تبعاً لما تركه من آثار ، أيا كان نوع هذه الآثار ؛ وهو المهج المستخدم
 في العلوم الناريخية والأخلاقية .

ع - ونستطيع أن نضيف إليها منهجاً رابعاً هو النهج الجدلى الله ي يحد منهج التناظر والتحاور في الجاعات العلمية أو في المناقشات العلمية على اختلافها. ولا يمسكن هذا المنهج أن يأتى بثار حقيقية إلا إذا أسمدته المناهج الثلاثة السابقة.



الباب الأول المنهج الاستدلالي الفضل الأول

تطور العلوم الرياضية (١)

ح كل معرفة تبسيداً من الحس ، وتطور من المحسوسات إلى المجردات . والمعرفة الرياضية ، ولو أنها تبدو كأنها مجردة بطبعها ، فإنها هي الأخرى قد تطورت على هذا النحو كذلك .

وأول ما يدرك من المحسوس هو الامتداد؛ وانداكات الهندسة أول الساوم الرياضية في النشأة . والآثار الأولى التي الدينا عن فكرة الامتداد لدى الأقدمين تكاد ترجع إلى حوالى سنة ١٠٠٠٠ قبل الميلاد ، وذلك في تلك الرسوم التي تراها في كهوف عصر الرية ، والتي تعطينا فكرة عن المحاكة . غير أن هذه الرسوم لا تكشف لناعن فكرة واشحة في المكان ،

⁽۱) مراجه في ظلفة الرياضيات : L. Brunschvicg : Les étapes de la philosophie mathématique, 2e éd., 1922, Paris.

Phil. Chaslin: Essai sur le mécanisme psychologique des opérations de la mathématique pure, Paris 1928, pp. 271. Dubislav: Die Philosophie der Mathematik in der Gegenwart, Berlin 1933, pp. 88.

L. Fischer: Die Grundlagen der Philosophie und der Mathematik, Leipzug, 1933, pp. 180.

J. Pacotte: La Pensée mathématique contemporaine, Paris, 1925. pp. 126.

P. Boutroux: L'Idéal scientifique des Mathématiciens, Paris, 1920, pp. 274.
 Hilbert & Bernays: Grundlagen der Mathematik, Berlin 1934. pp. 471.

إذ تنقصها جميعاً فكرة المنظور ؛ ولكنها تمثل مع ذلك درجة من التجريد . الأنها تنجرد عن الحجوم الأصلية للأشياء الطبيعية ، وتقتصر على النسب بين أجزائها .

ثم رى بعد ذلك عند المصريين خطوة واسعة جداً في سبيل التجريد : فقد تطورت فكرة المحاكاة إلى درجة من الدقة الكبيرة ، وروعيت النسب بين الأجزاء بطريقة بالغة في الضبط والدقة ، خصوصاً وأنهم عنوا بالمساحة لموقة الحدود بين الأراضى بعد الفيضان ، مما أدى بهم إلى الاشتغال بمسائل الهندسة ، ولو بطريقة عملية . كذلك عنى البابليون بدراسة ما يتصل بالنجوم من أجل قياس الزمان والاسترشاد في الملاحة بالكواكب ، مما أدى بهم أيضاً إلى عدد غير قليل من الحقائق الهندسية (١٠).

والهندسة في هذا الدور كله كانت حسية مرتبطة بالموضوعات الخارجية ، والحقائق التي وصلت إليها ضئيلة عملية غير دقيقة . فالبابليون والعبريون أث قد عرفوا أن النسبة بين المحيط والقطر تساوى ٣ ؛ والمصريون قالوا إن مساحة المثلث هي حاصل ضرب نصف الضلع الأكبر في الضلع الأصغر . كل هذا دون أن يقدموا عن هذه القضايا الهندسية أية برهنة عقلية ، بل اعتمدوا على التجربة العملية وحدها في الوصول إليها . والصينيون والمصريون أن قد عرفوا كذلك

⁽١) للتذكرة :

النسبة بن المحيط والقطر هي ؆ٍ أي ط ٣٠

مساحة الدائرة : ط نق^٢

طول المحيط : ٢ ط نق

مساحة الثلث : القاعدة 🗙 نصف الارتفاع

⁽٢) اللوك الأول ، أصحاح ٧ ، آية ٣٣ ؛ الأخبار الثانى ، أصحاح ؛ ، آية ٢

⁽٣) فيما يتعاق بالهندسة عند الصريبن راجم :

خاصية الوتر فى المثلث القائم الزاوية ، ولكنها معرفة تجريبية كذلك حصًّ اوها بو اسطة لللاحظة .

أما فكرة المدد فقد تأخرت قليلا في تكوينها عن فكرة المكان. ومع هذا فإننا نراها في أزمنة متقدمة جداً. بل أكثر من هذا نراها عند بعض الحيوانات العليا ؟ فالتجارب التي قام بها رومانس Romanès دلت على أن الشعبانرى يستطيع العدحتي ٥ وأن يميز بين الكلمات التي تدل على ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، وأن يقدم عدد أعواد الحشيش الذي يطلب إليه تقديمه . والرجل البدائي يلجأ إلى طريقة مشابهة في العد لطريقة الشبانزى ، وهي أن يستخدم أشسياء مادية لا يستطيع بغيرهام القيام بهذه العملية ، خصوصاً أصابع اليد ، ولعل هذا هو الأصل في النظام العشرى المستعمل في العد الآن ، فإن أصسابع البد عشرة ، وللرجل الكامل إذا كان ٢٠ لأنه يستخدم أيضاً القدمين .

أما فكرة العدد المجرد ، فلازالت تعوزه بعد . ذلك أن العدد المجرد تقتضى فكرته أن تكون لدى المرء فكرة أولاً عرب « الوحدة » ، وثانياً عن « المجموعة » .

أما فكرة « الوحدة » فقد فسر أصابا عاماء الننس على أنحاء عدة . فبعضهم قال إنها ترجع إلى كيفية معينة للادراك الخارجي أو الباطن يتخذها المر. دون غيرها ؛ قال عنها فريق إنها اللمس ، فحيث بوجد ملاء وخلاء ، يوجد انفصال،

A. Eisenlohr: Ein mathematisches Handbuch der alten Aegypter, 2A. Leipzig, 1891; G. Cantor: Vorlesungen über die Geschichte der Methomatik

G. Cantor: Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik, chap. ii;

J. Gow: A. short history of Greek Mathematics, Cambridge, 1884, arts. 75, 76;

E. Weyr : Die Geometrie der alten Acgypter, Wien. 1884.

والانفصال بدل على الكثرة ، والكثرة تعطى فكرة الانتفال من وَحدة إلى أخرى ، أى فكرة الد. وفريق آخر قال إن كيفية الإدراك هنا هى الإبصار ، أى فكرة العد . وفريق آخر قال إن كيفية الإدراك هنا هى الإبصار ، فإن إدراك الحسور الحسية التي تحدث فى وقت واحد ، يمكن من إدراك فراغ يينها ، وبالتالى يعطى فكرة الكثرة ، وتبعاً لهذه ، فكرة العد . وفريق ثالث جعل هذا راجعاً إلى السمع : وذلك أننا نميز بين أصوات متتالية تفصل بينها وبين بعض فترات سكرة والوحدة .

وهناك طائفة أخرى من عاما. النفس تعزو فكرة الوحدة إلىالتجربة الباطنة ، فالشعور بوحدة الذاتهو الأصل فى الشعور بفكرة الوحدة الرياضية . وباضح أن هذا رأى غير وجيه ، لأن الشعور بأن الذات وحدة لا يأتى إلا بعد تقدم فكرى طويل .

ولكن جاء وليم جيمس ففسر الأصل في هذه الفكرة بطريقة أقرب إلى الصواب فقال: «يبدو أن العدد يدل في أصله على الأفعال المختلفة لانتباهنا حين محاول التمييز بين الأسسياء . فهذه الأفعال تبقى في الذاكرة على هيئة محوعات ، كبيرة أو صغيرة ، يمكن أن يقارن بين بعضها وبعض » (علم النفس ، ترجمة فرنسية ، ج ٣ ، ص ٣٣٣) . فكن أن فكرة الوحدة تنشأ إذن من التجريد الذي يجويه ونحن نعزل أفعال الانتباه بعضها عن بعض . ولكنها لا تأتى واضحة ، بل لا بد من تطور طويل حتى نصل إلى إدراك فكرة الوحدة المجردة كما يفهمها الرياضيون ، حتى إن هذه الفكرة لا تراك حتى اليوم ، وبعد كل هذا التطور في مم أصول الرياضة ، غامضة بعض الشيء ، أو موضوعًا لانتش .

ونحن قد رأينا فى هذا أن فكرة الوحدة قد تكونت فى نفس الآن الذى وجدت فيه فكرة الكثرة ، والواقعأن الفكر تين متضايفتان . وهما إذا ما جمعتا أعطيتا فكرة الصدد ، لأن المدد مجموعة من الوحدات ، والعد هو نجميع عدة وحدات بطريقة دقيقة . والمد يكون أصليًا إذا كان الطلوب معرفة عدد الوحدات التي تتضمنها مجموعة ما ، ويكون ترتيبيًا cremai إذا كان الطلوب ، إلى جانب هذا ، ترتيب كل الحدود المكونة للجموعة ، بوضع كل حد في مرتبة معلومة . ويبدو أن فكرة العدد الأصلي Cardinal قد سبقت فكرة العدد الأسلى به الترتيبي ، لأن هذه أكثر تعقيداً .

وفكرة الكثرة تأتى مى الأخرى عن التجربة الحسبة ، وترتبط بها في مراتبها البدائية ، إذ بينت النجارب التي قام بها يينه Binet أننا لو وضعنا أمام طنلة عمرها أربع سنوات لا تعرف العد ولا القراءة مجوعتين إحداها من ١٥ عوداً ، والأخرى من ١٨ عوداً من طول واحد ، موضوعة على سافة واحدة ، فإن الطفلة تميز بسرعة المجموعة الكبرى من الصغرى . أما إذا كانت الأعواد التي تكون الصغرى ، أما إذا كانت الأعواد التي تكون الصغرى ، فإن الطفلة تخطى ما فأ تأ ، فنظن أن المجموعة ذات الأعواد الأطول حجماً أكبر من تلك التي تكون فيها الأعواد أقصر . وهذا يدل على أن الطفلة تقدر المدد تبماً للمتداد ، لا تبما للمدد ، أي تبماً للمقدار المنصل ، لا وفقاً المقدار المنصل . وهذه النتيجة تنايد أيضاً بما نشاهده الدى البدائيين من أنهم بربطون الأعداد دائماً بأشياء ممتدة مثل الأصابم أو القطم الخشبية .

وأصول الحساب قد تطورت على هذا الأسساس ، فكانت في البدء حسية تخيلية تقوم على أسساس إضافة أشياء مادية بعضها إلى بعض . ولم تظهر عملية الضرب إلا متأخراً ، وكان الجمع يقوم مقامها .

فنحن إذا تتبعنا هذا النطور ، وجدنا أن العمليات الأولى التي يمكن إجراؤها علىالأعداد قد قام بها المصربون والكلدانيون والفينيقيون . ولكن طريقة العد لديهم كانت لا تزال قاصرة ، إذ كانت لا تـكاد تنجاوز المقادير التي نلاقيها في النجارب العملية ؛ والعمليات التي نجرونها على الأعداد تنصل هي الأخرى بما يشاهد في التجربة وبالموضوعات الحسية . فإننا نجد حتى الرومانيين أنفسهم يستمينون فى العد بالحمى . وعنــد المصريين لم يكن يعرف من الكسور إلا ما يكون البسط نيه العدد واحد ، فيا عدا 🏲 ، 🕂 ؛ لأن تقسيم شي. إلى أجزاء سهل يسبر ؛ ولكن عنية الجم والطرح والضرب والقسمة بواسطة كسور الوحدة تحتاج إلى ملكة للتجريد كبيرة . ولذا نرى في ورقة البردى الهبراطيقية المعروفة بأسم ورقة أحمس — نسبة إلى كاتبها ، وهي ترجع إلى أكثر من ألف سنة قبل الميلاد — أن الجزء الأول من هـــذه الورقة قد كرِّس لرد الكسور التي على الصورة $\frac{7}{7+1}$ إلى مجموع من الكسور البسط في كل منها « و العدد واحد ؛ فأحمس بقول مشلا إن $\frac{7}{4}$ هو حاصل جمع $\frac{7}{4}$ ، $\frac{7}{4}$ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ؛ وفي كل الأمثلة بكون ع أقل من ٥٠ (١) . ويظهر أنه قد اعتمد في تكوين الكسور على التحريب وحده ، لأنه لايذكر اننا القاعدة التي سار عليها في استخراج الإجابة عن المسائل التي وضعها. ومن هذا يشاهد كذلك أنهم كانوا يحاولون رد الكسور دائمًا إلى كسور بسطها ١ ، ثم يجمعونها بعد ذلك ؛ وعي طريقة استمر يستخدمها اليونانيون أيضًا حتى القرن السادس الميلادي . أما الرومانيون فقد استعملوا طريقة كالتي نستعملها اليوم في جمع الكسور ، وهي طريقة توحيد المقامات : إذ كانوا غالبًا يوحدونها ويجملونها مساوية للعدد ١٢ ، ويعبرون عن الكسر بالتقريب على أساس 🕂 .

^{·,·; \, 1 (1)}

والعمليات الحسابية كانت أيضاً عند المصريين مقصورة تقريباً على ألجم والطرح. فين براد مثلا والطرح. فين براد مثلا ضرب عدد وليكن افي العدد ١٣ فإنه يبدأ بضربه في ٢ وذلك بإضافة مثيله إليه ، فيصل إلى ١٢ ، ثم يضاعف الناتج فيصبح ١٤ ، ويضاعف مرة أخرى فينتج لديه ١٨ ، وأخيراً يجمع ١ ، ١٤ ، ١٨ . أما القسمة فليس من الثابت فينتج لديه ١٨ ، وأخيراً يجمع ١ ، ١٤ ، ١٨ . أما القسمة فليس من الثابت بقيناً أنها تجرى بتكرار علية الطرح ، لأن أحس لا يذكر لنا ذلك صراحة.

كما كان لدى قدماء المصريين ، بشهادة ورقة أحمى هذه ، فكرة عن الرموز . فالكية المجهولة تنتل دائماً بالرمز الدال على الكومة ؛ والجمع بمثل أحيانًا بزوج من الأرجل يسبر متقدماً ، والطرح بزوج من الأرجل يسبر متقهقراً أو بطيران أسهم؛ والنساوى يرمز إليه بالعلامة (**)

وعلى الرغم من أن النتائج التي وصلت إليها الرياضيات للصربة عظيمة في بعض الأحيان ، فإن خلو الوثائق التي لدينا من كل إشارة إلى القواعد النظرية التي تستخرج مها هذه النتائج تبرر الحكم الذي أصدره عليها اليونانيون حين نعتوها بأنها طائفة من الوصفات النفعية والوسائل العملية ، غير القائمة على قواعد نظرية عمل المصريين يصلون إلى وضع «علم» الحساب بمعنى الكلمة ، « لأن علم الحساب يفترض — وهمذا ما يبدو أن المصريين لم يدركوه في الواقع — العدد وقد صار بنفسه موضوعاً للامتثال وأخذ بصراحة على أنه أساس نظام من البراهين المنتظمة » (٢).

 ⁽١) زاجع روز بول: «عرض موجز اتاريخ الرياضيات»، س٣ – ٥، لندن سنة ١٩٤٠ (ط ١ سنة ١٩٨٨) .

W. W. Rouse Ball: A short account of the History of Mathematics.
 ۲۱ من ۱۹۲۲ میلادی اللغة الراضة . ط۲ پارس سنه ۱۹۲۲ میلادی (۲)

ح — والنقيجة التى نستخاصها من هذا العرض لتطور الرياضيات فى مرحلتها الأولى هى أن الرياضيات كانت فى ذلك الدور طائنة من الملاحظات والوصفات التجريبية المرتبطة عام الارتباط بالامتئال الحسى والعيان التجريبي ، وأنها لم تبلغ بعد درجة التحريد المحافية لكى تكون علماً نظرياً . ولذا تسمى هذه المرحلة بالدور السابق على الأدوار العلمية .

ويمكن أن نعلل ذلك أولا من ناحية التقدم العقلى ، وثانياً من ناحية الغاية المطلوبة منها فى ذلك الحبن . فمن الناحية الأولى يلاحظ أن إدراك العدد كموضوع بجرد عن الأشياء المعدودة بحتاج إلى ملكة التجريد كبيرة لم تتبيأ بعد لهذه الشعوب فى تلك الفترة ؛ إذ المعرفة كما قانا تبدأ من المحسوس ونسطور منه إلى المجرد ، والعقل لم يكن قد تطور بعد بدرجة كافية يتبيأ له ممها أن يصل إلى هذا التجريد . والأمم كذلك بالنسبة إلى الهندسة النظرية ، فإنها تقوم على إدراك النسب المجردة عن كل تصوير حسى معين ، وهدذا يحتاج كذلك إلى ملكة التجريد نامية .

ومن ناحية أخرى يلاحظ أن الرياضيات كانت تطلب حينند التحقيق فالدة عملية محدودة . هى التجارة والصناعة الفنية : والمهم حينند سيكون الوصول إلى تنائج عملية . لا البحث عن الأسس النظرية . فالحساب كان يطاب ليستعان به فى تداول السلم ؛ والهندسة كان الغرض منها إيجاد وسيلة لمساحة الأراضى : والفلك كان ينشد لبيان الاتباعات وقياس الزمان . وإذا كانت تلك هى الغاية من الرياضيات فن الطبيعي ألا تقوم كلم نظرى ، لأن هذا لا يتم إيجاده إلا إذا تنزه عن الغاية العملية ، ولو موقتاً ، كى ينصرف إلى البحث في الأسس النظرية .

فالرياضيات إذن قد تطورت ، كما يقول أبل ريه Abel Rey (من العينى إلى المجرد ، ومن العيان التجريبي إلى التركيب العقلي ، ومن الوقائم الجزئية إلى الإدراك المجرد لما ينها من نِسب ، ومن البحث النفعي إلى البحث الدقيق النزيه . وها هنا مسألة عما إذا كانت الرياضيات ، إ بان هذا التطور ، قد تغيرت إلى درجة أنها قطعت كل صلة بينها وبين أصولها التجريبية ، أو إذا كانت لا تزال تحتفظ بشي ، بربطها بخطواتها الأولى . وهي مسألة تكون مشكة المثالية والتجريبية في الرياضيات ، فالنزعة الأولى تقول بالحل الأول ، والثانية بالثاني » . (« دروس في الفلسفة » ، ج ۲ ، ص ٠٠ سـ ١٤ ، باريس سنة ١٩٧٥).

٨ — الدور العلمى عدّر اليوئان :

إنما أصبحت الرياضيات علماً بالمنى اختيق عند اليونانيين . إذ تتميز عندهم بأنها أولا : نظرية ، بمنى أن القاعدة والبرهان فى استخراج النتأنج يذكران ويوضحان بطريقة عقلية منطقية ابتداء من مبادى ويوضحان بطريقة عقلية منطقية ابتداء من مبادى ويتخرج منها كل ما تسمح باستناجه منها : ثانياً : مجردة ، فبعد أن كانت مرتبطة بالأشياء المحسوسة من الموضوعات المحسوسة ، بصرف النظر عن الموضوعات نفسها ، وهذا أضفى عليها طابعاً كلياً عاماً . ولكن هذا ايس معناه أن الرياضيات عندهم ، وبخاصة الهندة ، قل معيل النجريد . والميزة الثالثة التي هى نتيجة لميزتين الأوليين أن الرياضة قد أصبحت علماً عقلياً ، إذ قامت على أساس الارتباط العلى الضرورى بين قضايا بعضها وبعض تستخرج بواسطة الاستدلال المنطق الخمالص الذي لا يكاد أن بستمين بالنجرية إلا من أجل التوضيح وتبسير الفهم فحب .

والصورة العليا للرياضيات اليونانية تراهافي كتاب وأصول الهندسة » لإقليدس؛ ضو كتاب ينضمن عرضاً منظماً للقضايا الرئيسية في الهندسة العددية الأولية (فيا عدا اتقطاعات المخروطة) ولنظرية الأعداد . والقضايا قد وضت فيه على نحو يجملها تكون سلمة من البراهين الرياضية المبندئة من افتراضات بسيطة هي التعريفات والمصادرات والبديهيات لكى تنقل منها إلى نيس أكبر وأكثر تركيباً على أساس استدلال دقيق . ولذا يمكن أن يعد هذا المكتاب نموذجاً تطبيقياً رائماً المنهج الاستدلالي الذي عرضه أرسطو في « التحليلات » . وفيه تركزت كل الجهود التي قامبها الرياضيون اليونانيون السائفون ، بعد أن وضعت في في منطقية دقيقة . فبعد أن كانت البراهين عند فيناغورس غير دقيقة بدرجة كافية ، أصبحنا نرى عند إقليدس عوضاً محكاً عقلياً للبراهين الهندسية .

ولم تتطور الهندسة اليونانية بعد هذا الكتاب تطوراً يستحق الذكر ؟ بل عقمت الروح اليونانية بعده واستمر هذا الفقم إلى العصر الحديث حين جاء ديكارت بهندسته التحليلية . ولهذا يجب علينا أن نعبر هذه الفترة الطويلة بين إقليدس (٧٧٥ ق. م) في القرن الشالث قبل الميلاد حتى ديكارت في القرن السابم عشر بعد الميلاد لنصل إلى جديد في علم الهندسة .

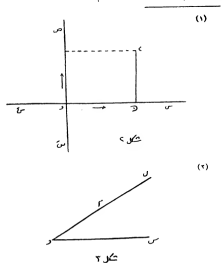
٩ – الهنرسة التحليلية :

وهنا يلاحظ أن تكوين الهندسة اليحليلية لا يرجع الفضل فيه إلى ديكارت وحده ، بل يجب أن نعزو شيئًا من الفضل فيذلك إلى فرما ، فإن كتابه بعنوان : « المدخل إلى المحلاَّت المستوية والمجسمة (١) » يتضمن مبدأ الهندسة التحليلية مصوعًا في أوضح عبارة حتى قال كانتور : « إن ديكارت لم يصف تعيين المادلة لحل هندسي بمثل الوضوح الذي أبداه فرما في مستهل كتابه « المدخسل » . وغرما قد تأثر في هذا

أولاً بأبحاث أبونيوس البرجاوى عن القطاعات المخروطية ، ثم بأبحاث نيقولا دورم Nicoals d'Oresme المتصدلة بتعيين تغييرات الكتل وقتاً للاحداثيات ، أى تحديدها مخطوط .

ولكن الفضل الحقيقي في إيضاح استخدام الإحداثيات في تعيين النقطة يرجع إلى ديكارت، خصوصا وأنه زيادة في الإيضاح قد استخدم الإحداثيات المتعامدة ، التي عرفت من بعد باسمه . والجديد في هذه الهندسة أنها خطوة هائلة في سبيل التجرد من التجربة والرسموم . وهي خطوة ما كانت لتتم إلا بفضل تكوَّن الجبرقبل ذلك بقليل على يد ثيت Viète . فإذا كان هذا قد استغنى عن الأعداد بالحروف ، فإن ديكارت في هندســته الجديدة سيستغنى عن النقط والخطوط والجسمات —بالحروف، وبذا تهمل الأشكال الهندسية المحددة ، لكي يقتصر على النسب الرياضية العامة المجردة . فهذه الهندسة التحليلية ترد المقـــادير الهندسية إلى مقادير جبرية ، حتى إنه سيكون فى الوسع بواسطة الجبر أن يبرهن على كل الخواص الهندسية . وذلك لأن كل نقطة في مستو يَكن أن تحدد ببعدها عن خطين متقاطعين عموديًّا في هذا المستوى . فإذا فرضـنا مثلاً أن س وس ٠ ص وص هما مستقيمان ثابتان يتقاطعــان عموديًّا في و ؛ وأن ع نقطة معلومة في مستويهما فإننا إذا رسمناع ﴿ موازيًّا ص ص ، وقاطمًا س في ﴿ ، فإن من الواضح أن ع يمكن أن تتعين إذا علمنا ، أولا :

المسافتين و @ ، @ع . ثانياً : الأنجاه الذى تقاس فيه كل من هاتين المسافتين . والمستقم س ، س سمى محور السينات ، والمستقم ص ص يسمى محور الصادات ، وتسمى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل ؛ ويسمى و @ الإحداث المسينى للنقطة ع ، ويرمز له بالرمز س ى @ ع الإحداثي الصادى للنقطة ع ، ويرمز له بالرمز ص ؛ ويرمز النقطة ع بالرمز (س ، ص) . والمسافات التي تقاس في اتجاه وس ، وص تعد موجبة ؛ بينا تلك المقاسة في اتجاه وس ، وص تعد سالبة (١) . هذا إذا كانت الاحداثيات ديكارتية ؛ أما إذا كانت قطبية فإن النقطة يمكن أن تحدد ببعدها عن نقطة أخرى في المستوى والزاوية المتكونة عن المستقم المعتد بين النقطين والمستقم المتوازى اللاحداثي السيني (١) . وكل

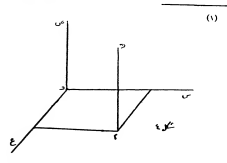


الاحداثيات الفضية للتعلق ل مى البعد الموجه ولى والزاوية الموجهة س و ل. والبعد الموجه و ل يسمى الكمية المتجهة الفطرية radius vector للنفطة ل . والزاوية الموجهة س و ل تسمى الزاوية الفكتورة للنطة ل

شكل هندسى فى الهندسة الستوية بمكن أن محمد بنقط بمكن إذن أن محد بواسطة مقادير جبرية تمثل المسافات بين هذه النقط وبين المحاور . أما فى حالة الهندسة الفراغية ، فإننا نضيف إحداثياً ثالثاً ، وحيثة تنمين النقطة بواسطة المستفيم الواصل من هذه النقطة إلى نقطة الأصل و بواسطة الزوايا الثلاث التي بكومها هذا المستقيم مع المحاور الثلاثة (١٠) ولكن ديكارت لم يحصر همه إلا فى الهندسة المستوية ، وإن كان قد أشار إلى كيفية تحديد النقطة فى الفراغ .

١٠ — الهندسة الوصفية :

وفى أواخر القرن الثامن عشر نشأت هندسة تطبيقية هى المعروفة بالهندسة الوصفية ، أنشأها الرياضى الفرنسى المشهور جاسبار مونج Gaspard Monge بادر الإمان المدال ال



٣ - مناهج البحث العلى

المستوى والآخر المسقط الرأسي . وبلغ في دراسة هذه المسائل مبلغاً جعل تكوين هذا العاسريعاً. وموضوع هذا العلم البحث في تتيل الأشكال الهندسية الغراغية تمثيلا بيانياً على سط مستو ، أي في بعدين . ويشترط في هذا التمثيل أن يكون دقيقاً بحيث تكون النسب ممثلة تمثيلا دقيقًا بين الجسم والرسم البياني له . والفكرة الأصلية التي يقوم عليها هي فكرة الإسقاط . ومعناها أن نفترض في الفراغ نقطة ثابتة يطلق عليها مركز الإسقاط ، نصلها يواسطة مستقمات « إلى نقط المجموعة الفراغية المراد تمثيلها . فإذا تقاطمت هذه المستقيات التي يطلق عليها اسم الأشعة الإسقاطية معمستو معلوم يسمى مستوى الإسقاط ، فإن نقط التقاطع يتألف منها الشكل البياني المطاوب المثل المجموعة ، والذي يسمى لذلك مسقط المجموعة الفراغية من المركز العلوم على المستوى المعلوم. فإذا كان مركز الإسقاط على بعد، أطلق على هذه الطريقة اسم طريقة الإسقاط المركزي أو المنظور . أما إذا تصورنا ابتعاد المركز إلى ما لا نهاية فإن الأشعة الإسقاطية تؤول إلى مستقمات توازي جميعًا آنجاهاً ثابتاً ؛ ويسمى الإسقاط في هذه الحالة إسقاطاً متوازياً ، كما يسمى الأنجاه الثابت اتجاه الإسقاط. ويكون الإسقاط المتوازي مائلاً أو عوديًا على حسب كون اتجاه الإسقاط ماثلاً أو عودياً على مستوى الإسقاط ». («الهندسة الوصفية » للدكتور على مشرفة والأستاذ محمد إلهامي الكرداني ، ص ٢ – ٣ ، القاهرة سنة ١٩٣٧).

وهذه الهندسة لاتمثل درجةمن التجريد ظاهرة إلا بالنصية إلى المهار العملى ؛ ولكنها عيانية ،كما هو طبيعي، نظراً إلى أنها تتصل بمسائل عملية خالصة .

۱۱ - إنما التطور في التجريد قد تم خصوصاً في القرن التاسع عشر حين بدأ علماء الهندسة ينظرون في الأسس نفسها التي تقوم عليها الهندسة التقليدية ، أعنى الهندسة الإقليدية . فهذه الهندسة تقوم على طائفة من المصادرات والبديهيات أهمها ثلاث : ١ -- بين نقطتين لا يمرُّ غيرُ مستقيم واحد ؟

٧ — المستقيم هو أقصر خط بين نقطتين ؛

٣ ـــ من نقطة لا يمكن إمرار غير مواز واحد لمستقيم معلوم .

وعلى الرغم من أن هذه القضايا ينظر إليها على أنها أولية ، أى غير قابلة للبرهنة ، فإن ثمة محاولات قد قامت مع ذلك للبرهنة عليها ؛ فالتانية يبرهن عليها كما هو معروف فى نظرية ١٢ (فى الكتب الهندسية العربية) ، إذ يمكن استنتاجها من البديهتين الأخريين ومن بديهيات أخرى . ولكن هذه المحاولات قد أخفقت كلها بالنسبة إلى الثالثة ، المعروفة عادة باسم مصادرة إقليدس.

وهنا وفى أوائل القرن التاسع عشر جاء عالمان أحدهم روسى والثانى هنفارى ألا وهما لو بتشفسكى و بولياى Bolyai وأثبتا بطريقة لا يمكن دحضها أن البرهنة على مصادرة إقليدس مستحيلة .

وهذه المسألة قد أثيرت لأول مرة بوضوح على يد ج. ساكيرى N.I. Lobacevsky في سنة ١٨٠٦. ثم عنى بها ن. لو بتشفكي J. Saccheri Gauss في سنة ١٨٠٦ ؛ ثم جاوس ١٨٢٦ ثم في سنة ١٨٢٦ ؛ ثم جاوس ١٨٤٦ ؛ ثم حين الممكن في سنة ١٨٤٦ ؛ ثم الممكن في سنة ١٨٤٦ ؛ ثم الممكن في سنة ١٨٤٦ ؛ ثم ج. بولياى Bolyai (سنة ١٨٠٦ – ١٨٦٠) في سنة ١٨٣٦ . ولكن هذه الأبحاث لم تتر اهنهاماً كافياً بخطر النتائج التي وصل اليها هؤلا، ، وإنما تم ذلك حين نشر ريمن Riemann رسالة بعنوان : « حول الغروض التي تقوم على الساسها الهندسة » Riemann عظهرت سنة ١٨٥٤ . فلنت النظر إلى إمكان وجود هندسات غير إقليدية . ومن هذا الناريخ نمت الابحاث والدراسات المتعلقة هندسات غير إقليدية . ومن هذا الناساريخ نمت الابحاث والدراسات المتعلقة

بهذه الهندسات الجدیدة . صوصاً علی ید بلترامی من یافیا (سنة ۱۸۳۰ – سنة ۱۹۰۰) وهلمهولتر (سنة ۱۸۲۱ – ۱۸۹۴) من برلین ، و س. ب. تنری P. Tannery (سنة ۱۸۶۳ ـ سنة ۱۹۰۶) من باریس ، وکلین F. C. Klein من جیننجن ، والفرد نورث هویتهد من کبردج نی کتابه : الجبر السکلی .

أما هندسة لو بتشفسكي مقوم على أساس إنكار مصادرة اقليدس واستبدال مصادرة أخرى بها هي : « يمكن من نقطة رسم موازيات عديدة لمستنج معلوم » والاحتفاظ مع ذلك بتقيسة البديهيات . ومن هذه المصادرة أنتج سلسلة من النظريات ليس فيها أى تناقس ، مما أدى به إلى إقامة هندسة منطقية ، فيها من الإحكام البرهاني الاستدلالي ، الايقل مطاقاً عافي الهندسة الإقليدية . وهذه النظريات تختلف أحياناً إلى حد كبير جداً عما ألفناه من نظريات في الهندسة الإقليدية . فن يشهامثلا نظرية تقول إن مجوع زوايا المثلث أصغر دائماً من قائمتين بكون بنسبة مساحة المثاث . ومن يينها كذلك نظرية تقول إن من المستحيل رسم شكل مشابه لشكل معلوم يختلف عنه في الأبعاد . وعلى كل حال فإن قضايا هندسة لو بتشفسكي لا صلة لها مطاقاً بقضايا هندسة إقليدس .

وجاءت هندسة ريمن مخالفة لكلتيهما. فهى تقوم على أساس إنكار لبس فقط مصادرة إقليدس ، بل وأيصاً البديهية الأولى القائلة إنه لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين إذ بدأ ريمن بأن أنكر تصور المكان على أنه مستو ، بأن نظر إليه على أنه كروى.وهذا المكان الكروى سيكون بلاحد ، لأنه فى وسع المره أن يسير قدماً على كرة دون أن يتوقف ؛ ولكنه كذلك نهائى لأننا إذا لم نجد له حداً ، فإننا لستطيع مع ذلك أن ندور حوله دورة كاملة ، أى مقغة ، وبالتالى نهائية . وعل حدة الكرة أو للكان الكروى لا يمكن غالباً أن رسم بين نقطتين غير دائرة كبيرة (تكون بثنابة المستقيم في الكان ذي السطح المستوى) ؛ والكن حيثا تكون القطان متقابلتين تقابلا قطرياً ، فإن من المكن أن رسم بين هاتين النقطتين ما لا نهاية له من الدوائر الكبرى . وكذلك نوى أنه عادة أو غالباً لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين معلومتين ؛ ولكن ثمة أحوالا شاذة يمكن فيها أن يرسم بين نقطتين ما لا نهاية له من المستقيات .

ومن هنا اختلفت هندسة ريمن عن هندسة لو بتشفكي اختلاقًا بيئًا: فمجموع زوابا النئلث يساوى قائمتين فى هندسة إقليدس ، ويساوى أصغر من قائمتين فى هندسة لو بتشفكي، ويساوى أكبر من قائمتين فى هندسة ريمن . وعدد الموازيات التى يمكن أن ترسم موازية لمستقم مصاوم من نقطة معلومة يساوى : واحداً فى هندسة إقليدس ؛ وصفراً فى هندسة ريمن ؛ واللامهائى فى هندسة لو بتشفسكى .

وبعد هذا قامت محاولات أخرى لإنشاء هندسات جديدة ليس في وسمنا هنا الدخول في تفصيلها ، ومن أهمها هندسات فيرونيز Veronese وهابرت Hilbert التي سمياها باسم الهندسات اللاأر شميدية ، لأمها تقوم على أساس رفض « بديهية أرشميدس » القائلة بأن أى طول معلوم ، يضرب في عدد سحيح كبير بدرجة كافية ، ينتهى بأن يفوق أى طول معلوم آخر أياً كان مقداره . أما في المستقم الملارشميدى ، فالنقط التي تقول بها الهندسة العادية توجد كلها ، ولكن ثمة ماهلا بهاية له من النقط المخرى متداخلا فيا بينها ، إلى درجة أن من الملكن إدخال ما لاجهاية له من النقط المجديدة فيابين شطتين تنظر اليهما الهندسة القدمة على أمهما متلاصقتان (۱) .

⁽١) راجع في هذا كله : ه . يونكاريه : ٥ العلم والقرض ، ، • ٣ •

تلور الحساب ونشأة الجبر ،

رأيناكيفكان الحساب عند الشعوب السابقة على اليونان ، وكيفكان يقوم عندهم على قواعد عملية تجربيبة ويرتبط بأشياء حسية مادية .

أما اليونانيون فقد تطوروا بالحساب إلىدرجة من التجريد جملته علمًا مجرداً إلى حد بعيد . فقد ميزوا بين نوعين من العلوم الخاصة بالأعداد : نوع يسمى logistique والآخر يسمى arithmétique أى الحساب بالمني المنهر . فالنوع الأول هو « فن » السـد ، والناني هو « علم » الأعداد ؛ والأول عملي تجریبی ، والثانی نظری مجرد . وکانت الطریقتان تستخدمان مماً ، فلضرب عدد ق ∨ مثلاكان يثلث المضروب ويجمع إلى ضفه ويضاف إلى نفسه ،أو يضاعف ثلاثة أضمافه ويضاف إلى نفسه . وكان يستمان في إجراء عمليات الضرب بلوحات تسمى abaques فيها سجات نتأئج العمليات المشهورة الاستعال. أماعلم الحساب فقد أقامه الفيثاغوريون ، وكان يختلف بعض الاختلاف عن الحسابكما لدينا اليوم ، إذ قد عنوا عناية خاصة ببيان الخواص العجيبة ليعض الأعداد وسلاسل الأعداد؛ وميزوا بين أعداد زوجية ، وفردية ، وفردية زوجية مماً ، وأعداد أولية ، وأعداد تربيعية ومثانية . ومن بين هذه الخواص نذكر على سبيل المثال القضية التالية : مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية ابتداء من الوحدة يعطي عدراً مساويًا لنصف حاصل ضرب العدد الأخير في الذي يليه ، كما يلي :

$$\frac{(1+2)e}{4} = e + \cdots + r + r + r + r$$

وهذه الاعداد تسمى مثلثية triangulaires لأنها تعسير عن مساحة مثلث قائم الزاوية أحد أضلاع الزاوية القائمة فيه يزيد عن الآخر بواحد . وكذلك : مجموع الأعداد الفردية المتتالية يساوى علداً تربيبيا : ١ + ٣ + ٥ + · · · + (٢ ع - ١) = ع ٢ .

ولكن أكثر هذه النتائج قد وصل اليها النيثاغوريون المتقدمون بطريقة تجويبية علية ؛ ولم تصبح نظرية إلا في دور متأخر . والطابع الميز لعلم الحساب عندم أنه مرتبط أشد الارتباط بالهندسة وهذا يظهر أولا في تسيية خواص بعض الأعداد . فالأعداد الفردية كانت تسمى gnomons ، سمسنوس أى ربع الدائرة ، وكان يعدحاصل الطرح لعددين مربعين (ع + 1) وع ؟ وعاصل الدائرة ، وكان يعدحاصل الله ٢ ع + 1 يعد عدداً تربيعياً ، أعنى (ع + 1) ، و واصل الفرب لعددين كان يسمى سطحاً ؛ وحاصل ضرب ثلاثة أعداد يسمى عدداً مجما sombre solide ، وإذا كانت واصل ضرب ثلاثة أعداد يسمى عدداً مجما الفرب العددين كان يسمى سطحاً ؛ الأعداد الثلاثة متساوية أسمى مكمياً .

وعلى هذا النحو استمر علم الحساب مرتبطًا بالهندسة والعيان الحسى عند اليونان ، إلى أن جاء ذيوفنطس فنظم الدراسات السابقة التى استعملت فيها الرموز بدلامن الاعداد حتى كوّن مها علماً قائمًا بذاته هو الجبر.

أقام ذيوفنطس هذا العلم بأن استخدم رموزاً من الحروف الهجائية لتمثيل الكيات المجهولة في المعادلات ؛ غير أنه اقتصر على المعادلات ذات المجهول الواحد، فكان يمثلها بالحرف ؟ أو ه ؛ وسريع المجهول يسمى القوة وتلامن ويرمز إليه بالحرف عن و الملكمب عن التوة أو الأس السادس. ومن هذا يتبين أن كل هذه الرموز هي اختصارات لألفاظ . ولكن هذا أيضاً لا يقلل من شأن هذه الحقيقة وهي أن في مجرد استخدام الرموز تحقيقاً لخطوة في التجريدهائلة، وإن كانت الرموز قد استخدمت وفقاً للأحوال، ولم توضع كنظام القيام بالعمليات الجبرية بوجه عام .

أنما تعلور الحساب تطوراً عظيا لدى الهنود ، خصوصاً فى القرنين الثانى عشر والنالث عشر بعد الميلاد ، فالجبر عند الهنود قد بدأ بأن أوجد أريا بهانا Arya Bhata التحليل الجبرى؛ وأعطى حل المادلة التربيعية ، والحل بواسطة أعداد صحيحة لبعض المادلات غير المتمينة من الدرجة الأولى ؛ وتدل حلوله للمادلات المعددية على أنه كان على علم بالنظام المشرى للمد . وقد ولد سنة ٢٧٦ فى مدينة بتنا Brahma-gupta الذى كان يعيش حوالى سنة ٦٦٠ ، فحل للمادلات ذات الدرجة الثانية بطريقة عامة . كان يعيش حوالى سنة ٦٦٠ ، فحل للمادلات ذات الدرجة الثانية بطريقة عامة . ولابد لنا أن نعبر فترة طويلة كى نجد رياضياً هندياً من الطراز الأول هو بهسكارا ولابد لنا أن نعبر فترة طويلة كى نجد رياضياً هندياً من الطراز الأول هو بهسكارا وفيه أعطى القواعد المألوفة الآن الخاصة بالجم والطرح والضرب والقسمة ، والعمليات المشهورة فى الحساب ، والمسائل الحسابية قد صيفت فيه وفقاً النظام العشرى المستعمل اليوم ..

والتجديدات الرئيسية التى أتى بهما الهنود فى الحساب تتلخص أولا فى الستمال النظام العشرى وذلك بترتيب الأرقام وفقاً لموضعها فى الآحاد والعشرات والمئات الح ؛ وثانيًا فى وضع القواعد الخاصة بالعمليات الحسابية الأولية ؛ وثالثًا فى إدخال العدد « صفر » الذى يدل على ما وصل إليه الحساب عندهم من تجريد كبير .

وعن الهنود أخذ العرب . فقد ذكر صاعد الأبدلسي في « طبقات الأمم » عندكلامه عما وصل إلى العرب من علوم الهند : « ومما وصل إلينا من علومهم في المدد حساب « الفبار » الذي بسطه أبو جعفر محمد بن موسى الحوارزي . وهو أوجز حساب وأهضه ، وأقربه تناولاً ، وأسهله مأخذاً ، وأبدعه تركيباً ، يشهد المسند بذكاء الحواطر وحسن التوليد وبراعة الاختراع » (طبع مصرص ٢١). ويظهر أن العرب قد عرفوا أعمال أوله بهانا وبرهما جوبنا ، كما يظهر خصوصاً من مؤلفات الخوارزمي .

وليس امجال هنا مجال التحدث بالتفصيل عن الرياضيات عند العرب ، إنما نكتفي بأن نشير إشارة عابرة إلى أهم النتأج الجديدة التي وصلوا إليها . ولعل ُ عَبِّ شخصیة جدیرة بالذكر هي محمد بن موسى الخوارزي، الذي كتب كتاباً بعنوان « الجبر والمقابلة » اعتمد فيه على جبر برهما جوبتا ، كما اعتمد في بعض البراهين على اليو نانيين في طريقتهم الخاصة بتمثيل الأعداد بواسطة الخطوط. وعلى أساس هذا الكتاب فأمت دراسات الجبرفي العصور الوسطى الإسلامية والمسيحية ، وبواسطته دخل النظام العشري بلاد أوربا ، ومن هنا يعد ذا أهمية تاريخية عظمي. والكتاب(١) ينقسم إلى خمسة أقسام : في الأول منه قدم الخوارزمي القواعد الحاصة بحل المعادلات التربيعية بعد أن قسمها إلى خسة أنواع هي : اس = بس،اس' = ج، اس' + بس = ج، اس' + ج = بس، اس = ب س + ج ، حيث ا ، ب ، ج أعداد موجبة وفي كل التطبيقات ١ = ١ . وهو لا ينظر إلا في الجذور الحقيقية الموجبة ، واكنه يعترف بوجود نوعين من الجذور ، وهذا لم يعرفه اليونانيون^(٢) . وفي الثاني يعطى البراهين الهندسية على هذه القواعد . وفي الثالث ينظر في حاصل ضرب (س 🛨 ا) في (س = ب). وفي الرابع ببين القواعد الخاصة بجمع وطرح الصيغ التي تنضمن المجهول ومربعه ، أو جذره التربيعي ؛ ويعطى القواعد التعلقة بحساب الجذور ، وينتهى بوضعالنظريتين التاليتين : ١ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ أَ أَلَّ اللَّهِ عَالَمُ اللَّهُ وَالْجَزَّءُ الخامس والأخير يشتمل على بعض مسائل مثل إيجاد المقدين اللذين مجموعهما ١٠

⁽١) نشره ف. روزن P. Rosen ترجة أنجليزية ، لندن سنة ١٨٣١ .

⁽٢) يلاحظ أن الحوارزي يسمى مريع العدد باسم ألمال .

والفارق بين مراهيهما . ي⁽¹⁾.

والملاحظ على جبر الخوارزى أنه نختلط بالحساب إلى حد بعيد . وسنرى عند الخيام أن المعادلات قد اختلطت دراستها بالهندسة ، إذ هو يعالج المعادلات التكميية لحريقة هندسية ، وذلك بأن يستخرج الجذر كإحداثى سينى لنقطة تقاطع مخروط مع دائرة .

وفى عصره أبضاً كان الكرخي (المتوفى حوالى سنة ١٠٠٠ م) الذي عنى خصوصاً بالنظر في الكيات الصاه .

وهذه الرياضيات العربية هي التي وصلت إلى أوربا فى القرنين الثانى عشر والثالث عشر ، فأصبحت طربقة الحساب هي الطربقة العشرية . وهذه طربقة عملية من الطراز الأول ، عقلية إلى حد كبير .

ومن هذا الحين بدأ استمال الدارمات الدالة على العمليات الحسابية . أجل ، كان المصريون يستعملون نوعاً من العلامات للدلالة على بعض العمليات ، بأن كانوا يمثلون الجمع أحيانا بزوج من السيقان يسير إلى الأمام ؛ والطرح بزوج من السيقان يسير القهترى أو بسهمان منطقه ؛ والمساواة برمزون لها بالعلامة > ولكن الرياضيات اليونانية لم تتقدم بهذه العلامات ولم تستعمل منها شيئاً . فنسيت تماماً ، إنما بدأت تظهر واضحة دقيقة وكا نستعملها اليوم ، في أوروبا في أواخر العصور الوسطى . فعلامة + م؟ - ترجعان إلى القرن الثالث عشر ؛ وعلامة المساواة لم تستعمل استعملا عاماً إلا في أواخر القرن السابع عشر ، أما الأس فيرجع إلى ما قبل القرن الرابع عشر إذ ترى الأس السالب مستعملا في القرن الغلمس عشر والأس الكسرى في الرابع عشر ، أما الصورة التي هو عليها اليوم الخلمس عشر والأس الكسرى في الرابع عشر ، أما الصورة التي هو عليها اليوم

^{. + 5 + (1)}

فتعود إلى ديكارت في كتابه في الهندسة التحليلية سنة ١٦٣٧ . وفي آباية ذلك القرن السابع عشر ظهرت علامات الضرب والقسمة .

واستمال هـ ذه الملامات له فائدة جلى . ففضلا عن أنها تعيد كثيراً فى الاقتصاد وتسهيل القيام بالعمليات الرياضية ، وفضلا عن كونها لفة عامة النفاهم بين العلما ، فإنها تمثل درجة من التجريد كبيرة . « فنظام الرموز ، كا يقول أبل ريه (دروس فى الفلسفة ، ج ٢ ، ص ٤٣ ، باريس سنة ١٩٧٥) ليس لفة حسنة الصنع فحسب ، بل هو أيضاً يدل على اللحظة التي صارت فيها الأفكار وانحة متميزة ، والتي أمكن فيها تنظيم العلم بطريقة عقلية ، والتي فيها صار المقل الإنساني حائزاً للمناصر الحقيقية الضرورية له والتي ليست العلامات الرمزية غير أشياء تقوم مقامه » .

١٣ — تيكوين الجبر :

ولكن الجبرلم يتكون بعسد كعلم تام مستقل إلا على يد فرنسوا فيت Viète الذى والد فى فو نتنية قوب لاروشل سنة ١٥٤٠ . وتوفى بباريس سنة ١٥٤٠ . وكتابه الرئيسى فى الرياضيات هو والملدخل إلى فن التحليل المسابق المدين المسابق المدين المسابق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق بالمنافق المنافق المنافق بالحروف السائقة بالحروف السائقة بالحروف السائقة بالمدين المحيات المجهولة بالحروف الصائفة المستعملة اليوم، طريقة المستخدام الحروف الأولى من الهجاء . ولا المحيات المجهولة . أما الطريقة المستعملة اليوم، طريقة المستخدام الحروف الأولى من الهجاء . ه. و. و. ه. الخ المعز بها إلى المحيات المجهولة ، المنافق المحيات المجهولة ، فالمنافق المحيات في سنة ١٩٧٧ .

والناحية الثانية هي أنه كانت العادة جارية باستخدام حروف جديدة لتمثيل مربع أو مكسب (الخ) الكيات الواردة من قبل في المعادلات ، فنلا إذا كانت R أو N قبل X فإن Z أو D أو Q تمثل عم أو N أخ يق X فإن ك أو D أو Q تمثل عم أو N أخ يستخدم A لتمثيل الكية الجهولة س ، فإنه كان أحيانًا يستخدم فكان إذا استخدم A quadratus A cubus أتمثيل x و N الخ مما كان يوضح بسرعة الصلة بين القوى المختلفة . فثلا لكتابة معادلة مثل : B5 in A Quad. — D plano in A + A cubo aequatur يكتبها كما يلاحظ أنه لم يكن يستخدم علامة التساوى ، والعلامة صلى نستخدمها التمثيل « حاصل التي نستخدمها اليوم للدلالة على التساوى كان هو يستخدمها التمثيل « حاصل الطرح بين كيتين » .

وكان لهذين الإصلاحين أثر كبير فى تطور الجبر ، بما أدى إلى جعله علمًا يقوم بنفسه ، قد استغنى عن الأعداد قدر الستطاع ، وأصبح بهذا أكثر إينالا فى التجريد . إذ أفضى إلى وضع صبغ عامة مجردة لكل العمليات المشابهة وضمها تحت صيغة واحدة ، أيًّا ما كانت مقادير الكيات المستخدمة .

١٤ — المبطنيط :

الميكانيكا هي العم الذي يدرس ظواهر الحركة بطريقة عقلية دقيقة . وهي تقيس ظواهر الحركة مهما تكن مركبة وكيفية : فسواء أردنا قياس شكل سحابة متغير ، أو مسقط مياه ، أومقاومة الأجسام الصلبة المرنة ، فإن الميكانيكا تستطيع أن تحدد هذه الحركات والمقاومات مستعينة في ذلك بالأعداد .

وللبكانيكا ليست علمياً وصفياً فحسب، إذ هى لانقتصر على تسجيل حركات الأجسام المادية، بل تبحث عن على هذه الحركات والقوانين التى وفقاً لها تحدث هذه العلل ما تحدث من حركات. فإذا ما عرفت الأحوال الأولى لنظام مادى والقوانين التى تخضع لها تأثيراتالأجسام المتباطة فى هذا النظام فإنها تستطيع أن تحسب حركة هذه الأجسام فيا بعد . ولهذا فإن الميكانيكا هى فى جوهرها لم يستطيع أن يقدرً مقدماً .

ولما كان النطبيق الفنى الصناعى إنما ينشأ نتيجة لمعرفة الشروط الأولية وما ينتج عنها من آثار ، فإن الميكانيكاكانت ذات أثر كبير في تقدم الصناعة الفنية (التكنيك) .

وأثر الميكانيكا في تقدم العلوم الأخرى ظاهر ، لأن موضوعها وهو ظواهر الحركة والتوازن ، يدخل في كثير من العلوم الأخرى . فهو يدخل في الظواهر الكهربية والكيميائية الخ ...

والميكانيكا هى التطبيق الأول للبرهان الرياضي على الدراسة الكمية والعلية للظواهر الطبيمية .

وفضلا عن ذلك فإن تاريخ تقدم العلوم يشهد بأثر الميكانيكا في تطور البحث العلمى : فإن ميكانيكا جاليوو نيوتن أوضحت كثيراً من المشاكل التي ظلت حتى ذلك الوقت غامضة ، حتى إن العلماء لم يقتصروا على محاكاة منهج الميكانيكا في دراسة الحوارة والكهرباء والكيمياء الخ ، بل حاولوا دائماً الوصول إلى تفسير ميكانيكي لكل هذه الظواهر .

ومن الواضح أن الظواهر التي تدرسها الميكانيكا هي أكثر الظواهر تآبيًا على المتياس بالمدد . فالظواهر الكيميائية والفزيائية يمكن تقبع مراحل سيرها على نحو أيسر . فمثلا ظاهرة احتراق عود كبريت ، يمكن تقدير مراحل سيرها بسهولة ؛ اما إطلاق قذيقة في الهوا، فمن العسير تجديد مجراه . وهذا هو السبب في ناخر تكون علم الميكانيكا .

وسنطيم(١) أن ترجع **نشأة هذا المل إلى الفلاسفة ال**فريين السابقين على مقراط الذين قانوا إن الذرات إذا ما تحركت تستم في حركتها بطريقة مطردة ودون الاستمانة مأبة قوة ، إلا إذا اعترضها ذرات أخرى. سد أن هذه الفكرة الجزئية الحصبة لم تلق من يأخذ مها ، لأن المشاهدات اليومية العادية لا تتفق ممها ، إذ تدل هذه المشاهدات على أن الأجسام لا تتحرك إلا إذا حركتها قوة ، وأنها تتوقف عن الحركة إذا تخلت عنها القوة الحركة . ومن هنا نجد أن أرسطو بأخذ عبداً آخر وهو: حيث لاقوة فلاحركة . غير أن أحداً من أيام أرسطو حتى جالليو لم يتساءل: ولماذا نرى السهم يستمر في حركته بعدا نفصاله عن القوس؟ إن مبدأ أرسطوكان من شأنه أن يقول إن السهم يجب أن يقف بمجرد انفصاله عن القوة الدافعة أي عن قوة شد القوس . لكن التفسير الذي كان يعطى آنئذ لظاهرة استمرار انطلاق السهم هو إنه حينًا انطلق السهم ، اندفع الهواء خلفه ليملأ الفراغ الذي تركه . ولكن هذا الجواب ينطوي على دور فاسد : الهواء اندفع لأن السهم تحرك ؛ والسهم تحرك لأن الهواء اندفع . ومع ذلك ، استمر المبدأ الارستطالي حتى القرن السابع عشر ، وهو أنه . حيث لا قوة فلا حركة .

هنا جاء أولا جالنيو فأشار إشارة غامضة إلى ما سيورف باسم قانون القصور الذاتى التسود و للهذا يسمى القانون الذاتى أو محهو فصله فهو نيوتن . ولهذا يسمى القانون الأول من قوانين نيوتن فى الحركة . وهو يقول إن كل جسم يظل فى حالة سكون أو حالة حركة مطردة فى خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة ما . وبهذا استبدل بالمبدأ الأرستطالى القائل : «حيث لا قوة ولاحركة » مبدأ آخر يقول «حيث لا قوة ، فلا تغير فى الحركة » . ثم إن أرسطو كان يرى أن القوة

P. Painlevé, in. De la Méthode dans les Sciences, Première (1) série. p. 72 sqq., Paris, 1920.

هى سبب الحركة ؛ أما نيوتن فيرى أن القوة هى السبب فى التغيرات التى تطرأ على الحركة : من تسارع أو تباطؤ أو تغيير فى الاتجاد الح . فكل تغيير من هذا النوع يحتاج إلى قوة لإحداثه . لسكن إذا لم توجد مقاومة ، فلا حاجة إلى أية قوة من أجل المحافظة على الحركة المطردة فى خط مستقيم .

وهكذا (١) ترى أنه منذ القرن السابع عشر قامت أبحاث عديدة في الميكانيكا أدت في خلال القرنين التاليين إلى تكويمها علماً حقيقياً أصبح نموذجاً بحتذى في التفسير العقلي لسلاسل أخرى من الظواهر الطبيعية . وقد تكونت لأول مرة على يد جالليو بدراسته لقوانين سقوط الأجسام ، ثم بحل مشكلة حركة قذيفة في وسط لا تلقى منه مقاومة . وقد أدى هذا الحلى إلى البحث في المبادى والتصورات والبديهيات التي يمكن أن يبنى عليها علم ظواهر الحركة ، أى علم للبكانيكا ، وهذا بدوره أفضى إلى دراسسة القوانين العامة للحركة وتطبيقها على النقط والأجسام الصابة ، والامتداد في تطبيقها إلى الأجرام الساوية وحركاتها .

لقد اكتشف جالليو أولا نظرية سقوط الأجمام . كان أرسطو يقول إن الجسم الذي يسقط تزداد سرعته لأن المتحرك يسعى بأسرع ما يمكن إلى مكانه الطبيعي . فجاء جالليو وسجل نفس الظاهرة وهي ازدياد سرعة الجسم كما ابتعد من نقطة سقوطه . وبدأ يفسر ذلك تفسيراً كما المحاولا الوصول إلى معادلة رياضية . وقد حاول عدة محاولات للتفسير ، وراح يصحح الواحد تلو الآخر إلى أن انتهى إلى تفسير نهائى وهو أن السرعة تتزايد بنسبة الزمن الذي يمر من نقضة . ابتداء انطلاق الجسم الساقط .

ثم محث جالليو في حركة القذائف ، فانتهى إلى أن الجسم المتحرك الذي

Histoire générale des sciences, tome 2, pp. 242 sqq. Presses (1) universitaires de France, Paris, 1958.

يطلق على مستو أفقى يستمر فى حركة مطردة إلى غير نهاية إذا كان المستوى يتند إلى غير نهاية ، طالما لم يعقه عانق . لكن إذاكان المستوى محدوداً ، فإن المتحرك الخاضغ للتنقل يتجاوز نهايته وبضيف إلى حركته الأولى المطردة أنجاهاً إلى أسفل ناتجاً من النقل . ومن هنا تنشأ حركة مركبة مؤلفة من الحركة الأفقية وحركة السقوط المتسارعة . وأثبت جالليو أن مسار القذيفة يؤلف قطعاً مكافئاً parabole

وأخطر من جالليو أثراً في تكوين الميكانيكا كان نيوتن (١) الذي استطاع أن يكتشف قوانين الحركة ، وأولها قانون القصور الذاتي الدي العw of inertia وقد ذكرناه ، وثانيها قانون يقول إن التغيرات التي تطرأ على كمية الحركة تتناسب مع القوة المتحركة وتجرى في أنجاه هذه القوة . فإذا رمزنا للسكتلة بالحرف س والمقوة بالحرف ق ، والذين بالحرف ز ، فإن من الممكن وضع هذا القانون في المعادلة التالية : ك × س = ق × ز × (ك × س) . والقانون

⁽١) قوانين نيوتن :

الفانون الأول : كل جسم بيق ساكناً ما لم يطرأ عليه طارى. يحرك ، وكل جسم متعرك يتحرك بانتظام وق اتجاه مستقيم ما لم يطرأ عليه ما ينبر من انتظام حركته أو من اتجاهمها أو ما يمحوها .

الفانون الثانى : تغير كمية تحرك جسم فى زمن ما مناسب للقوة المحدثة له ؟ ويحدث هذا النغير فى اتجاه الفوة .

القانون الثالث : لكل فعل رد فعل مساو له ومضاد له في الاتجاه .

[,] t = temps , v = vitesse , m = massel d (mv) = F dt (v) | IF = force

ويمكن صباغته أيضاً في الجملة التالية :

القوة الى تؤثر فى جم نتناسب مع تغير الغزم الذى تحدنه فى وقت معلوم ؟ وأتجاه الفوة هو الاتجاه الذى يحدث فيه تغير العزم [الغزم momentam ٍ مو حاصل ضرب كنلة الجسم فى سرعته] .

الثالث يقول يتساوى الفعل ورد الفعل في الأفعال المتبادلة بين جسمين . وهذا القانون ظاهر بنفسه فيما يتصل بأفعال الاصطدام ، ولكنه مبهم في الأفعال سن مسافة بهيدة .

ويطبق نبوتن قوانين الحركة هذم على الأجرام الساوية ، تما أدى إلى تكوين الميكانيكا الساوية ، التي تدرس حركات الكواكب والنجوم .

وتطورت الميكانيكا بعد ذلك تطوراً هائلا على يد أويد فتكون ما يسمى باسم الميكانيكا العقلية . وأصبحت الميكانيكا مؤلفة من فرعين : الديناميكا والاستانيكا تدرس أحوال التوازن في المجاميع . وكل منهما تنقسم إلى ثلاثة فروع بحسب كون المتحرك تقطة ، أو مجوعة أجسام صلبة ليرتبط بعضها ببعض ، أو سائلا . وديناميكا واستاتيكا السوائل تسمى هيدرو ديناميكا وهيدرو استاتيكا (1).

(١) النذكرة :

العدد « الحقيق » : قطاع لسلمة من الكسور مرتبة تبعاً للمندار .

العدد «الأصم» : فطاع لسلسلة من الكسور ليس لها حد منطني .

العدد د الجذرى الحقيق » : قطاع الحلمة من الكسور لها حد منطق تجذر ۲ (۷ V) هو القطاع الشكون من كل الكسور التي يكون مربعها أقل من ۲ .

العدد ﴿ النخيلي المركب ﴾ : هو زوج مرتب من الأعداد الحقيقية .

جم الأعداد التخيلية وضربها :

الجح: (۱+ عات) + (ء+ وت) = (۱+ ء) + (u+ و) ت الفرب: (۱+ عات) (ء+ وت) = (۱- سو) + (۱و+ عاد) ت يعرّف الجزء تمريع لأى مقدار سالباطل - ۱ (۱ موجة) بأنه ذلك المقدار التخيل الذي إذا غرب في تقمه تنه - 1 .

أى أن √ - 1 × √ - 1 = - 1

وقباساً على مذا بكون V × 1 - V × ا - ا = - ١

= وانتادبرانى هى على المعورة $\sqrt{-1}$ نسمى بالمقادير التخيلية ، مثل $\sqrt{-0}$ ، $\sqrt{-1}$ و مكن أن نبر أن المقادير الخيلية مثل $\sqrt{-1}$ عكن التمير عنها بدلالة $\sqrt{-1}$:

من التعريف $\sqrt{-\,\cdot\,}\,\, imes\,\,$ من التعريف $\sqrt{-\,\cdot\,}\,\,$

!-=!-X!=!-V×!-V×!-V×!V ::

 $\overline{1-\sqrt{1}}\sqrt{1-1}\sqrt$

وبذا أمكن التعبيمن \ — ا بدلالة \ — آ وسنرمز للمقدار النخبلي \ — آ بالمرف ت القدى المحتلفة للمقدار النخبا ت :

 $(1 - \frac{1}{2}) \cdot \frac{1}{1 - 2} \cdot \frac{1}{1 - 2}$

 $0 = 0 \quad \text{if } 1 =$

وتنكرر الةم على دورات رباعية .

کل مقدار بصورهٔ 1 + ت • وفیه ۱ ، • مقداران حقیقیان ، ت = $\sqrt{-1}$ یسمی بالمقدار النجلی المرکب مثل ؛ + ۲ $\sqrt{-1}$ ، ۸ - ۰ ت ، ۰ ۰ ۰ و تنکهن هذه

وتسون القادير من جزئين أحدها حقيقي والآخر تخيلي .

يترافق مقداران نخميليان مركبان اذا اختلقا في علامة الجزء التنخيل فقط فتلا ٢ + ٣ ت ، ٢ - ٣ ت ، ٢ - ٣ ت ، ٢ - ٣ ت ، ٢ - ٣ ت ، ٢ - ٣ ت ، ٢ - ٣ ت ، ٢ - ٣ ت عددان نخيلان مركبان مترافقان .

وواضح أن يجموع أى مقدارين مربعين مركبين مترافقين هو مقدار حقيتي لأن

1 + = 00 - 1 + 00 + 1

(ا + ن س) (ا - ن س) = ٢١ - ن ١٠٠ = ٢١ + ٢٠ وكلا التأثيين حقيق وتستعمل الفادير المترافقة في تحويل كسر مقامه تخيلي إلى كسر آخر مقامه حقيقي ، وذلك بضرب المبسط والمقام في مرافق المتام :

$$\frac{1+2}{1+2} = \frac{(1+2)(1-2)}{(1+2)(1-2)} = \frac{(1+2-6)}{1+1}$$

$$= \frac{1-6}{1-6} = \frac{1-6}{1-6}$$

نهٔ نفرن آن الجزء الذيبى للمدد ٢ هو $\frac{1}{6}$ ، فإن $\frac{1}{17} = 7$. . . 7 = 7 آن 7 . . . 7 عدد زوجى . . . 7 عدد زوجى لأن مرج المدد الفردى كذلك فإذا كان م عدد زوجي أذن ، فإن 7 بجب أن قبل الفسة على 3 لأنه إذا كان 7 7 حث 7 من من من من م فإن 7 7 عر7

١٥ -- نظرية العدد :

فكرة العدد لم تبحث بحثًا كافيًا من حيث أسمها القلسفية إلا في المشرين سنة الأخيرة من القرن الماضي والأولى من هذا القرن خصوصاً على يد فريجه Frege في كتابه عن معنى العدد الذي ظهر في سنة ١٨٨٤ ثم في كتابه عن القوانين الأساسية للحساب الذي ظهر سنة ١٨٩٢ . ونظريته في العدد على الرغم من وضوح هــذه الأبحاث إلى درجة كبيرة ، لم يمكن مع ذلك أن تلقى العناية الكافية إلا على يد رسل في سنة ١٩٠١ حين اكتثب القيمة الكبرى لنظرية فربجه في العدد . وفي تلك الأثناء أي ابتداء من ستة ١٨٩٥ كان بيانو وأتباعه يقومون بالبحث في أسس الرياضة بارجاع القضايا الرياضية جميعها إلى أفكار أولية ثم إلى مصادرات بسيطة يمكن أن يستخلص منهـا كل بنا. الرياضيات . ولكن تبين أن فكرة فريجه عن العدد أدق وأشمل من فكرة بيانو ، فجاء رسل وأكمل النظريتين أولا في كتابه « مبادىء الرياضيات » الذي ظهر سنة ۱۹۰۳ وثانيًا في كتابه هو وهويتهد (Principia Mathematica): « مبادىء الرياضة » الذي ظهر من سنة ١٩١٠ إلى سنة ١٩١٣ وسنتناول خلاصة أبحاثهم في هذا الصدد، في شيء من الإيجاز .

^{= ∴ ؛} س۲ = ۲ن۲ ∴ ۲ س = ن۲

ن سنكون أيضاً الجزر التربيعي العدد ٢

وق وسفنا بعد هذا أن نكرر البرهان : إذا كانت ن = * س ، فإن ^{من} سنكون الجذر الدبسي العدد ٢ وهكذا باستعرار خلال سلسلة لا تنهى من الأعداد التي يكون كل منها نصف السالة له .

ولكن هذا ستجل ، لأنا إذا قسنا عددا على ٢ ثم قسنا النصف وهكذا فيجب أن تصل إلى عدد ورى بعد خطوات متناهية . . . لا يمكن أن يكون تُمة كسر بر بيك يكون مرجه ٢

يفرق رسل من الرماضة البحتة ومن الفلسفة الرماضية على أساس أن تُمة طريقين في البحث في الرياضيات: الطريق الأول أن ننتقل من المبادى. السلم بها البسيطة نسبياً على الأقل إلى ما هو أكثر منها تركيباً وتعقيداً فننتقا مر عليات الجع والضرب إلى عمليات التفاضل والتكامل ،ومن الحساب البسيط والهندسة المستوية إلى حساب اللامتناهيات والهندسة التحليلية . والطريق الآخر طريق عكسى ننتقل فيه من النتأمج التي وصلنا اليها بعد أن بلغنا مرحلة واسعة منز التطور الحي نبحث في الأسس التي تقوم عليها الرضيات:من بديهيات ومصادرات وتعريفات. وبهذا نبحث عن الأسس العقلية التي تقوم عليها الرياضيات كلها. فالطريق الأول هو طريق الرياضيات البحتة التي تعنى بالانتقال من البسيط إلى المركب وتستمر في التجريد حتى تصل إلى المجردات العليا التي تستغني عن كل عيان، والطريق الثاني هو طريق الفلسفة الرياضية التي تعني بدراســـة الأســـ الأولى التي يقوم عليهاكل بناء رياضي . وهـــذه الفلسفة الرياضية لم تنشأ إلا متأخرة ، نشأت خصوصاً في النصف الثاني من القرن الماضي وأوائل هذا القرن حين حاول الرياضيون من ذوى النزعــة الفلسفية المنطقية أن يدرسوا كيفية إرجاع الرياضيات كلها إلى الحساب. ففكرة احتساب الرياضيات كانت الفكرة الأولى التي دار حولها البحث في الفلسفة الرياضية . وهذه الفكرة قد تنبه اليها بعض التنبيه ڤيثاغورس حينا وجـد أن ثمة صعوبة في إرجاع بعض الأشياء إلى نسب حسابية تبعًا لمذهب الذي حاول به أن يرجع كل الحقيقة الخارجية إلى العدد . فقد وجد أن ثمة من المقادير ما لا يمكن أن يقدر حسابياً ، واكتشف فكرة الكميات غير المشتركة quantités incommensurables خصوصاً أنه قد وجد أن بين الضلع والقطر في المربع لايوجد قدر مشترك أي لا يمكن قياس الواحد على الآخر ، ووجد أيضًا أنه إذا كان ضلع المربع = ١ فإن القطر على 7 وهـذا الجذر أصم irrationnel أى لا يمكن استخراجه كمدد طبيعي ، فانتبه بفضل هذه الصعوبات إلى بعض للـــاثل التي تثيرها الفلـــفة ازياضية .

١٦ - وأول ما يجب أن يبدأبه البحث في هذه الفلسفة هو أن ننظر في أبسط الأشياء التي يمكن أن يرد اليها البناء الرياضي كله . فعلينا أولا أن نحتسب الرياضة بأن نرجع الرياضيات بأنواعها من حساب وهندسة وكل ما لهذه من فروع إلى فكرة الأعداد ، وفكرة الأعداد ترتد في النهابة كأبسط صورة لها إلى فكرة الأعداد الطبيعية أو ما يسمونه الأعداد الصحيحة المتوالية . ونحن نبدأ اليوم عادة من صغر ثم ٢،٢، ٣، ٢، ٤، ٥ . . . الح وقد وجدنا أن هذه الخطوة في الواقع خطوة مناخرة إذ الصفر لم يعرفه اليونان ولا الرومان . إذ أدركه الهنود وعمهم انتقل إلى العرب ثم إلى الحضارة الأوروبية فأصبح اليومالصورة الطبيعية للأعداد الصحيحة التوالية (أو الأعداد الطبيعية) ـ ولكنا إذا تساءلنا عن معني كلة صفر أو معنى كلة الوحــدة وقعنا في كثير من الاشكالات والصعوبات . وأ كثر من هذا إذا بحثنا في معنى العددنفسه وجدنا أننا قد سلمنا بالفكر تعون أن نبحث فيها أدى بحث ، ومن هنا جاءت الفلسفة الرياضية فبدأت تبحث في القضايا الأولية الأصلية التي يمكن أن يرد اليهاكل البناء الرياضي. وأهم من قام بهـذا البحث يبانو ، فقد بحث في القضايا الأولية ، وكيف يمكن تعريفها أو البرهنة عليها . ولما كنا لا نستطيع فى النهاية إلا التسليم ببعض الأشسياء، ققد اضطر هو ألآخر إلى التسليم بهسذه الأفكار الأولية بوصفها القضايا الأصلية التي يقوم عليها علم الحساب وبالتالي تقوم عليها الرياضيات كلها .

هذه المبادى. التي وضعهــا پيانو تتلخص في ثلاث أفــكار أولية وخمس

مصادرات: أما الأفكار الأولية فهى: مغر ؛ عدد ؛ تال ل. — أما معنى « الصغر » فهو الشيء الذي ليس له حد بقابله وكا سنرى فيا بعد: الصغر هو الصغف الذي لا أفراد له ، أى صنف العدم . أما « العدم» فقد فهم منه يبانو ما نفهمه عادة وبطريقة إجمالية مبتذلة من الأعداد الطبيعية ، « وتال ل » قد فهم منه أنه العدد المباشر التالى لأى عدد آخر ، أما المصادرات الخمس التي قال بها فهى :

(۱) الصفر عدد. (۲) كل عدد له عدد تال. (۳) لاعددين ذوا تال واحد. (٤) الصفر ليس تالياً لأى عـدد. (٥) أية صفة تنتسب إلى الصفر وتنتسب أيضاً إلى التالى لأى عدد بملك هذه الصفة ، تنتسب إلى كل عدد.

فإذا نظرنا في فكرة الأعداد وطبقنا علمها هذه المصادرات وجدنا أولا أن الصفر عدد، أي يدخل إذن على الأقل في الرياضيات، بعد أن تطورت، كعدد من سلسلة الأعداد الطبيعية . ووجدنا ثانياً أن أي عدد له تال ، و هكذا باستمراد ، وسنرى أن هذا يفضي بنا إلى فكرة اللاتناهي في العدد والعد ، فنحن نقول صفر ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ، . . . الخ فكلمة إلى آخره تدل على اللانهاية - بمعنى أنه لما كان لكل عدد تال فإذن فإن أي عدد نأخذه لابد أن يكون له عدد تال مهما كان من ضخامة هذا العدد، والأمر لن ينتهي. وإذن فساسلة الأعداد الطبيعية تبعاً لهذه المصادرة الثانية لا تنتهي . وتقول لنا المصادرة الثالثة إن أي عددين لا يمكن أن يكون لهما تال واحد ومعنى هذا أن عدداً ما لا يمكن أن يتكرر مطلقاً في سلسلة الأعداد الطبيعية. وهذا مفهوم من المصادرة الثانية لأنه لما كان لكل عدد تال، وكان كل عدد مختلفًا عن الآخر ما داما عددين ، فإن يكون التالي لأحدها هو التالي للآخر . والمصادرة الرابعة تقول لنا إن عدد الصفر لن يدخل كعدد تال في سلسلة الأعداد بل سيكون دائمًا العدد الأول مهما افترضنا ، كما سنرى ، من قيمة هذا الصفر . والمصادرة الخامسة تقول لنا إنه إذا اتصف الصفر بصفة ، واتصف

عدد ما وليكن ع بهذه الصفة عينها ، كما اتصف بها التالى لهذا المدد أى ع + ١ فإن هذه الصفة تنطبق على كل الأعداد ، أيًا ما كانت هذه الأعداد ، أى على سلسلة الأعداد الطبيعية كلها مهما امتدت .

ونستطيع بعد هذا أن نفسر عمليات الحساب وعمليات الرياضة على أساس. هذه المصادرات الحمس. فعمليات الضرب والجمع مشلاً تقوم أيضاً على هذه المصادرات والبرهنة . على ذلك قد تكون طويلة أحياناً ولكنها متيسرة داماً ، وقد عرضها بيانو في كتابه مجموع الصيغ الرياضية ، عرضها بالتفصيل بالنسبة لجميع الأحوال.

وهنا يلاحظ أن هذه المصادرات الخمس يمكن أن تفسرعدة تفسيرات. فيمكن أولا أن نفترض أن الصفر هو العدد ١٠٠٠ ، وأن التالى هو العدد الذي يزيد عن المائة بعدد ، وليكن واحد (١) مثلاً ، فسنجد أننا نبسلاً من مائة ١٠١٠ ١٠٠٠ مائلاً ، فسنجد أننا نبسلاً من مائة ١٠١٠ ١٠٠٠ فالمصادرة الأولى صحيحة وستكون ١٠٠٠ تناظر الصفر . وسنجد أن كل عدد له تالل وسنجد أيضاً أنه لا يمكن أن يكون لعددين تال واحد، وسنجد خصوصاً وهذا قد يبدو غامضاً بعض الشيء — أن المصادرة الرابعة القائلة بأن الصفر ليس تالياً لأى عدد صحيحة ، وذلك لأننا عددنا المائة في هذه الحالة هي الصفر ، وكأن عدد 10 الذي يسبق المائة في هذه الحالة هي فلا زالت هذه المصادرة صحيحة حتى بالنسبة لهذا التفسير .

وكذلك المصادرة الخامسة : فما ينطبق على المائة ، وعلى أى عدد آخر بعدها وعلى التالى لهذا العدد ، ينطبق على سلسلة الأعداد كلها ابتداء من المائة .

ثانيًّا : نستطيع أن نفترض أن الصفر لازال هو الصفر ، وأن العدد معناء العدد

ونظراً إلى هذا الاختلاف فى التفسير تبين لبعض الرياضيين المنطقيين ، وعلى وأسهم رسل ، أن تتأج بيانو ليست تتأثج نهائية ، فعاد إلى نظرية قد أدل بهاقبل ذلك بَقليل (سنة ١٨٨١) فريجه ، وعرضها ثانية سنة ١٨٩٣ دون أن ينتبه إليها الرياضيون فى ذلك الوقت ، وذلك لسكى يحقق غرضاً مهمـــاً هو أن تسكون الرياضيات . وبالتالى المصادرات التي مقوم عليها ، دقيقة معينة الكية لا تفسر كان . وبالتالى المصادرات التي مقوم عليها ، دقيقة معينة الكية لا تفسر الأولية افتراضاً دون أن يستخرج هذه الأفكار من مصادرات أخرى ، وبالتالى قد عد هذه الأشياء غير قابلة البرهنة عليها . وصحيح أننا قد ننتهى إلى هدذه النتيجة عينها ، ولكن بجب ألا نسلم — كا يقول رسل — بعدم إمكان البرهنة على مصادرة أو فكرة إلا بعد تعليل طويل يقنعنا ولو موقتاً بأن البرهنة مستحيلة وقتياً . ولهذا جا، رسل فحاول أن يستنتج بعض هدده المصادرات من بعض ، وأن يبرهن على بعض الأفكار الأولية . ثم اهم في أول الأمر خصوصاً وتبعاً لأبحاث فرنجه ببيان معنى كلة عدد ، ومعنى كلة صفر ، خصوصاً الكلمة الأولى ، لأن عليها يتوقف كل بحث في الأسس الأولية لأى نظام رياضى .

١٧ — معنى كلمة العرد :

فلنه إن فربحه هو الذى تنبه إلى هذه المسألة وعرضها بشى، من الوضوح فى كتابه «القوانين الأساسية كتابه «القوانين الأساسية المحساب» سنة ١٨٨٦ وخلاصة أبحائه فى هذه المسألة أنه لكى نحدد معنى المدد يجب أولا أن نميز بين المدد وبين الكثرة. فالكثرة ليست هى المدد بالمنى الحجرد الرياضى، فإذا كان الدينا خاس من الأشياء أو من الناس فإن هذا الحاس يكون كثرة ، ولكنه لا يكون عدداً ؛ إنما الحاس أو السداس أو الثلاث أو التساع ، مثل للكثرة ومثل للمدد ٣ ، ولكنه ليس مثلا للمدد نفسه ، وإنما وسعط من المعدد منى المدد . وبعد هذه التفرقة نسطيم أن نحد منى المدد .

إن أي عدد أخذناه يختلف تمام الاختلاف عن الكثرة المكونة من وحدات قدرها هذا المدد ، فالمدد ثلاثة مثلا ليس هو الثالوث المكونة من الأبوالإن والروح والقدس وليس هو مجموع الأضلاع الثلاثة المكونة لأى مثلث اب، ا ج، جب—وكذلك الحال النسبة إلى أية مجموعة من المجاميع . ومن هنا يجب أن نميز تمييزاً دقيقاً بين ٣ وبين أى ثالوث من الأشياء التي نميزها في العالم الخارجي لأن ٣ ليست هي أي ثالوث ولكنبا الصنف الدال على كل ثالوث واقعي أو ممكن . فلنحاول بعد هذا التمييز بأن نفهم طبيعة العـــدد وكيف يمـكن حده . ويلاحظ أولا أنه لـ كي يتيسر حدّ العدد أو تعريفه لا بد لنا أن نلجأ هنا إلى الحدبالمفهوم لا بالماصدق ، ذلك لأن الحد بالماصدق يمكن أولا أن يرد إلى الحد بالمفهوم ، ولسنا في حاجة إلى استقراء جميع الأفراد الداخلة في ما صدق شي. مالــكى نحده ، فمثلا سكان القاهرة لسنا في حاجة بل قد لا يكون ممكناً إطلاقاً أن نحصيهم فرداً فرداً كي نستطيع أن نحد سكان القاهرة وإنما نكتني في الواقع بطائفة من هؤلاء السكان نجعلهم تميزين لفهوم كلة سكان القاهرة ثم نعمم همذا الحكم بالنسبة إلىجيع السكان ونحن فيعذا إنما نستخدم حدا بالمفهوم لابالماصدق لأننا قد اتخذنا واسطة لهذا التعريف بعضًا من الصفات للميزة . وثانيًا بلاحظ أن الأمر أوضح بالنسبة إلى الأعداد لأن الأعداد لامتناهية ، فما صدقها إذن لا يمكن حصره بالضرورة فلايتم إذن تعريف بالماصدق بل لا بد أن نلجأ إلى التعريف بالمفهوم. فتعريفنا للعدد سيتم ببيان الخاصية أو الخواص الرئيسية التي يتميز بها العدد بوجه عام دون إحصاء تجريبي واستقراء عملي لكل الأعداد الواقعية أو المكنة . ولكي نقوم بهذا التعريف يجب أن نجرب أولا أي أن نبعث في المحاميع المكونة لأعضاء واحدة ونضع كل مجموعة متشابهة مع الأخرى نحت باب واحد ، فالمجاميع المكونة لباب واحد ستكون إذن هي المكونة لمدد ما . فنأخذ مثلا مجموعة السُداسات ومجموعة السباعات ومجموعة السلطت الح ... وكل مجموعة من هدفه المجاميع تعبر عن عبد ممين سيكون هو اللعد بللمني الرياضي . ولكن لكي تم هذه الخطوة بالتا كيد لا بدلنا أن نعرف بأية وسيلة نستطيع أن تحدد أن هدفه المجموعة هي بعينها تنقسب إلى باب ما - والطريق الأظهر في ودي. الأمر هو أن أقول: أحمى (أعد)كل الأفراد للكونة لهذه المجموعة ، وبعد هذا أدخام في الباب الذي تنقسب إليه وفقاً لمجموع الوحدات المكونة لها. ولكن هذه الوسيلة تستازم مقدماً أن لدينا فكرة عن الملد لأتنا في هدفه الحالة فقوم بعملية العد ، وعلية العد تستازم أتنا نفهم مقدماً فكرة العدد ، وعلي هذا أبسط منها. هذه العملية أو العمليات الأخرى الأبسط منها تقوم على فكرة الإضافات بين الأصناف. فنحن سنسمى كل مجموعة من هذه الجاميع باسم صنف والمواصات أحياناً كلة aggregate وكلة ومعنون الموسات أحياناً كلة aggregate وكلة وسنف.

وقد رأينا فى المنطق الرياضى أن ثمة خواص شكلية الاضافات بين الأصناف (1) ورأينا منها خصوصاً خاصة التضايف المشترك ، أى الخاصة الموجودة بين صنفين بتوقف أحدها على الآخر أو يرتبط به ارتباط تضايف . فأحياناً بكون أحد الصنفين بالنسبة إلى الآخر مشتملا على عضو واحد ، بينها الآخر بشتمل على أكثر من عضو ، وقد يكون كلاها مشتملا على عضو واحد غصب ، فمثلا علاقة الأب بالإبن التضايف فيها بين كثير وواحد ؛ والعلاقة بين واحد وكثير ، وزوجة فى الزواج الموحد هى علاقة واحد إلى واحد ، وتسمى مجموعة الأفراد الداخلة فى أى صنف من الصنفين ، فى الأول باسم مجال الصنف ، وفى الآخر باسم الداخلة فى أى صنف من الصنفين ، فى الأول باسم مجال الصنف ، وفى الآخر باسم

⁽١) راچِيركتابتا ﴿ المنطق|لصورى الرياضي» صـ٣٨٣ — ٢٩٣ ، القاهرة سنة ١٩٦٢ .

بحال المكوس. فمثلا في الصلة بين الأب والإبن بجال الأب هو بحال الإنسافة ومجال الإبن الذي بضم أكثر من عضو هو مجال « ممكوس الصلة » مقدار الأعضاء الداخلة في المجال والمسجد إلى بقية الأمثلة السابقة. فإذا كان مقدار الأعضاء الداخلة في المجال وممكوس المجال هو الواحد فإن الإضافة تسمى هنا «مشابهة » أو إضافة المشابهة. فالصنف الواحد بقال عنه إنه مشابه لآخر إذا كانت هناك إضافة الواحد والواحد، وأحدها المجال والآخر المجال الممكوس. ومن المسكن أن يبرهن مدهذا:

أولا: على أن أى صنف مشابه لنفسه ، أى توجد إضافة الواحد والواحد يينه وبين نفسه وهذا طبيعي :

وثانيًا :أنه إذا كان بين الصنف ا والصنف ب مشابهة فستكون بينالصنف ب و ا ؛

وثالثاً : إذا كانت الصلة أو الإضافة مشابهة بين ا و ب ، وهي عينها بين ب و ج ، كانت الإضافة مشابهة أيضا بين ا و ج ، وفي الحالة الأولى تسمى خاصية الإضافة باسم الانمكاس reflection أى تكون ممكوسة على نفسها . وفي الحالة الثانية تكون تماثلية (أى أن خاصة هذه الإضافة هي التماثل) . فمثلا في حالة « زوج له » فإنه إذا كان على زوجا لفاطمة ، فإن فاطمة « زوج » لعلى . وفي الحالة الثالثة خاصة الإضافة هي التمدى فإذا انتقلت الإضافة من ا إلى ب ، ومن بالى ج ، انتقلت من ا إلى ب ، ومن بالى ج ، انتقلت من ا إلى ج فمثلا إذا قلنا ٧ أكبر من ٥ ، و ٥ أكبر من ٧ ، فإن ٧ أكبر من ٧ . وطبح .

وعلى هذا نجد أن إضافة المشابهة تتضمن إذن هذه الخصائص الثلاثة : الانعكاس والتماثل والتعدى .فاننظر بعد هذا في كيفية تحديد انتساب صنف من

الأصناف إلى مجوعة ما كبري . فمثلا صنف وليكن صنف السداسات : كيف ينتسب إلى الصنف ٦ أو إلى المجموعة الكبرى ٦؟ لتعيين هذا ننظر في خاصية الإضافة فإذا وجدناها المشابهة كان هذا دليلاعلى أن الصنف المذكور ينتسب إلى المجموعة الكبرى المسلومة . فمثلا إذا نظرنا في فكرة الأزواج في بلد كاثوليكي فإننا سنجد أن عدد الازدواج سيكون قطماً هو عدد الزوجات ، وهذا بجملنا نضيف هذه المجموعة التي هي مجموعة الزوج والزوجة إلى طائفة كبرى هي طائفة العدد ، أو طائفة الأزواج بوجه عام . وكذلك الحال لو نظرنا في أصناف أخرى فإننا نستطيع بواسطة خاصة المشابهةوحدها أن نعينالصنف الأكبرالذى يتنسب إليه هذا الشيء موضوع بحثنا فإذا ما استطمنا هذا فإننا نستطيع أن نحدد فكرة العدد على هذا الأساس . فيمكن بعد هذا وبعد التفرقة التي وضعناها في البدء بين المجموعة المعينة وبين العدد أن تحدد العدد بأن نقول أولا: « عدد أي صنف هو الصنف الشامل لكل الأصناف المشابهة له » فمثلا عدد الصنف خماس هو الصنف الشامل لكل الخاسات المكنة . وحتى الآن لم نستخدم اللفظة خمسة أى العدد، وإنما تتحلث بعد عن الأصناف وعدد الأصناف لا عن العدد المجرد . ولـكي نخطو هذه الخطوة الأخيرة لا بدلنا أن نلجأ إلى تعريف قد يبدوفي الظاهر غير سليم ولكنه سليم فى الواقع فنعرف المدد بأن تقول : ﴿ المددهُو أَى شَيَّ يكون عدداً لصنف ما » . والخطأ الظاهري لهذا التعريف أننا استخدمنا المعرف فى التعريف ولكنه خطأ ظاهرى فقط ، لأن كلة عدد الأولى ليست هي كلة عدد الثانية . فمثلاً إذا قلنا « الإنسان هو مجموع أفراد **الإ**نسانية **» فهذا ال**تعريف سليم مع أننا استخدمنا كلة «الإنسانية» في التعريف الأصلي . والمسألة هنا هي مسألةً استخدام صفة للدلالة على أنها عبارة عن مجموع صفات مختلفة . فالعدد سيكون تبعًا لمذا هو عدد أي صنف ، فثلا ه ستكون عدد أصناف الخاسات، وعلى هذا فسيكون التعريف مجيعاً ، و ه هي إنن شيء يكون علماً لصنف الخاسات .

وهذا التعريف لا ندرى بعد هل ينطبق على الأعداد المتناهية واللامتناهية على السواء ، بل علينا أن ننظر في الحالة بالتفصيل لكي نتبين كيف نستطيم الوصول إلى أى عدد كان . ومن ناحية أخرى كيف نحدد الأعداد كلها ككل بصرف النظر عن أنها كيات متناهية أو لا متناهية . ونحن قد رأينا في الأفكار الأولية عند بيانو أننا نستطيع بواسطتها أن نحدد معنى العدد الطبيعي وسلسلة الأعداد الطبيعية .فبهذه الأفكار الأولية : الصفر -عدد - تال ٍ ل نستطيع أن نستخرج سلسلة الأعداد الأولية باسرها . ولكن يحسن بنا بعد هذا أن ننظر هل من المكن إنجاز هذه الأفكارالأولية ومن ناحية أخرى هل يتيسر تحديدها فقد قلنا إنها أولية أي غير قابلة للحد والبرهنة . فلننظر في صحة هذا القول فضلا عن أننا قد وجدنا من ناحية أخرى أن المصادرات أو المبادى، الخمسة التيوضعها بيانو يمكن أن تفسر عدة تفسيرات فعلينا أن نبحث في تحديد هذه المبادى. الخمسة أو المصادرات الخمس لكي نقصرها على نوع واحد من التفسير . ومن ناحية أخرى علينا أن ننظر فيها علنا نستطيع أن نوجزها أو نسقط بعضها منها لأنه لا مدعاة بعد لها . فنقول إننا إذا أردنا مثلا أن نصل إلى العدد ٢٠٠٠ر١٠٠ فإننا نستطيع ابتداء من الصفر باعتباره فمكرة أولية واعتمادا على فكرة تال له وفكرة العدد أن نسير خطوة فخطوة من عدد ع إلى تال له ع + ١ وهكذا باستمرار حتى نصل بطريق التجربة إلى العدد ١٠٠٠ر١٠٠ . ولكن هذه الطريقة قد لا تكون متيسرة فضلا عن أنها تجريبية فقد لا تكون متيسرة أو هي بالفعل كذلك فيما يتصل بالأعداد اللامتناهية إذ أن اللامتناهي لا يمكن الفراغ منه. وثانيًّا أننا نريد تعربفًا يشمل كل أحوال العدد بصرف النظرعن أنه متناه أو غير متناه ، والطريق للوصول إلى هذا هو المصادرة الخامسة من مصادرات بيانو ، والتي يقوم عليها الاستقراء الرياضي mathematical induction وهذه قدأ خذناها

في البد، على أنها مبدأ ولكننا هنا نريد أن نأخذها على أنها تعريف - أي شيء نبدأ منه . فإذا كانت هناك صفة أو خاصة تتعلق بصفر وتتعلق بعدد ما ثم بالتالى لهذا العدد فإنها تكون منطبقة على كل الأعداد على السواء أي بعبارة أخرى أننا نستطيع ابتداء من الصفر ، وعدد أيا كان نستطيع أن تعينه ، ثم التالي لهذا العدد أن نحكم حكما عاماً على كل الأعداد المكنة . وبهذا يتيسر لنا أن نحكم على الأعداد المتناهية واللامتناهية على السواء. ولكي نقوم بهذا يحسن أن نقدم أولا طائفة من التعريفات . فيقال أولا إن خاصة ما وراثية إذا كانت تنتسب إلى عدد ما ثم إلى هذا العدد + 1 أى والتالى له . فمثلا لنفرض أن لدينا العدد ع له خاصية ما فاذا كانت هذه الخاصية تتعلق أيضاً برع + ١ فانها تسمى حينئذ وراثية أى تنتقل من ع والتالي لهـا إلى بقية الأعداد التالية في سلسلة الأعداد للتوالية . ويسمى الصنف وراثيًا إذا كان ع عضواً فيه و ع + ١ عضواً فيه كذلك . فإذا اعتبرنا أن ع مشـلا هي العدد ١٠٠٠ فإن جميع الأعداد التالية لـ ١٠٠٠ ابتداء من ١٠٠٠ + ١ ، ١٠٠٠ + ٢ . . . الخ تكون فيها هذه الصفة وراثية أى ما ينطبق على ١٠٠٠ ينطبق على سلسلة الأعداد التالية ابتداء من١٠٠٠ وإذا جعلناع صفر فستكون الخاصـة وراثية بالنسبة إني كل الأعداد ما دام صفر هو العدد الأول الذيلا يسبقه أي عدد آخر .

والصنف الذي بكون متعلقاً بالمدد كنقطة ابتداء له يسمى صنفاً استقرائياً pinductive class وصغر + 1 ، ثم بقية الأعداد التالية أى في الواقع من كل الأعداد المكنة ولكننا لم نصل بعد إلى هذه النتيجة بطريقة منطقية ولننظر في كيفية التعبير عنها بطريقة منطقية وهذا نستطيع القيام به بأن نسميه كتعريف ثان باسم « ذرية العدد » posterity وتعرف الذرية بأنها عبارة عن مجموعة الأعداد ابتداءً من عدد ما بالنسبة بلى الإضافة « سلف له » أو سابق له — فإذا نظرنا بعد هذا في ذربة المدد عفر أى هذا الصنف الاستقرائي لوجدنا أنها تشمل صغر وصفر + ١ و ١ + ١ ... الخ أى سلسلة الأعداد الطبيعية المتوالية . وهذا يمكن أن نقوم به بطريقة تجريبية بأن نحدد ذلك على أساس أن نقول إن الأعداد هي ما نصل إليه إذا ما سرنا ابتداء من الصفر خطوة فخطوة وهكذا باستعرار . ولكن قولنا خطوة فخطوة وهكذا باستعرار ليس تعبيراً واضحاً ولهذا نستبدل به كلة ذرية التي هي تعبير منطق واضح موجز بعبر عن هذا المنهي منطقياً . وعلى هذا نستطيع أن نعرف سلسسلة الأعداد الطبيعية بقولنا : « الأعداد الطبيعية هي ذرية صغر بالنسبة إلى الإضافة : السالف مباشرة (التي هي ممكوسة تال ل) » .

وفى هذا التعريف يظهر أننا عرفنا إحدى الأفكار الأولية التي قال بها بيانو بواسطة الفكرتين الأخريين . فكلمة عدد عرفناها بواسطة صغر و بواسطة تال أو سالف له (والسألة واحدة) وبهذا نكون قد وفرنا إحدى هذه الأفكار الثلاث ، ومن ناحية أخرى قد وفرنا كذلك مصادرتين من المصادرات الخس لبيانو ألا وهما : الأولى والخاسة . وكأننا بهذا قد وفرنا مصادرتين المصادرة الأولى والمصادرة الخاسة ؟ أما المصادرة الثانية فلا تزال قائمة ونستطيع أن نعبر عنها في صورة أخرى بأن نقول : كل عدد له عدد طبيعي يتاده .

وبعد هذا نبحث في تعريف الفكرتين الأخريين : فكرة الصفر وفكرة تال له . ولكي نقوم بهذا نستطيع أو لا أن نعتمد على تعريفنا للمدد حيث قلنا إن المعدد هو أي شيء يكون عدداً لصنف ما ، وهذا الصنف سيكون شاملا لكل الأصناف المشابهة له. فعددالصغر سيكون إذن عددصنف بالأفراد (أو بالأعضاء) وذلك لأنصنف الصغر لا يشمل أي فرد فهوصنف العلم . وسيكون عدد الصغر إذن هو ذو عضو واخد أو فرد واحد ألا وهو صنف العفر نفسه وهو صنف بلا أفراد وفارق كبير بين عدد الصنف وبين الأفراد لداخلة في هذا الصنف . فعدد الصنف واحد وهو صنف الصغر أما الأقواد الداخلة في هذا الصنف فمعدومة أى لا توجد أعضاء لصنف الصفر : ولكن عدد الصفر له صنف واحد هو الصنف الذى لا أفراد له . وعلى هذا يمكن أن نعرف الصفر بأنه : « هو الصنف الذى عضوه الوحيد هو صنف الصفر (وهو صنف لا أفراد له) ۵

بقي بعد هذا أن نحدد الفكرة الثالثة والأخيرة وهي فكرة: « تال ل » ولتحديد هذه الفكرة نفترض وجود صنف ولنسمه « 1 » به أفراد عددها ع ، ولنفرض أن لدينا صنفاً آخر وليكن س ، أفراده ليست داخلة في ع (أو من بين أفراد ع) وعلى ذلك فإن 1 + س يكون صنفًا تاليــًا للصنف أ . وبهذا نستطيع أن نعرف التالي ل بقولنا « التالي لعدد الحدود في الصنف ١ هو عدد الحدود في الصنف المكون من ا مع س ، حيث س هي أي حد لا ينتسب إلى الصنف 1 » (أي خارجه) . ومهذا إذن نكون قد استطعنا أن محدد بالدقة وبالتعريف الأفكار الثلاث الأولية التي قال بها بيانوكا أننا استطعنا أن نتخلص من مصادرتين من مصادراته .وفي وسعنا بعد هذا أن نتخلص أو أن نفهم بوضوح معنى بقية المصادرات ، إذ الباقى لدينا ثلاث . أما المصادرة القائلة بأن أي عدد له تال-وهي المصادرة الثانية - وكذلك المصادرة الرابعة القائلة بأن صفر لايمكن أن يكون تاليًّا لأي عدد فيفهمان بسهولة وليسا في حاجة إلى برهنة لكي يمكن أن يعركا يوضوح. وأما المصادرة التي تحتاج إلى شيء من العناية فهي المصادرة القائلة بأنه لا يمكن أن يكون لعددين تال واحد ، إذ أن تُمة مشكلة تتصل بهذه للسألة تنشأ حينًا نفترض أن الأعداد متناهية أو إننا بازاء كميات محدودة . أما إذا كنا بازاء كميات لا متناهية أو عدد لا نهائي فإن المشكلة لا تقوم لأننا إذا فرضنا أن لدينا عددين وأن الكميات لامتناهية فإننا نستطيع باستمرارأن نفترض أن ثمة أعداداً خارجة وبالتالى فإننا إذا فرضنا أن إحدى الكيات هي 1 والأخرى ف فإن 1 + 1 سيكون عدداً آخر غير ب + 1 ، لأن ثمة أعداداً أخرى خارجة ما دامت الأعداد لامتناهية اللهم إذا كانت 1 = ب . ولكن إذا كنا بإزاء أعداد متناهية ، بأن كان قدر الأعداد هو 10 مثلاً ولاشيء خارجها فإن العدد التالى لـ 10 سيكون 11 ولا وجود له أى يساوى صغر . وكذلك العدد التالى لمذا العدد وهو 17 سيكون بلا أفراد ، فسيكون إذن صغراً ، وإذن ستكون صنف الصغر .

ومن هذا يقبين إذن أن هذا البدأ النالمت من مبادى، بيانو المحسة لا يكون سميحاً إلا إذا كانت سلسلة الأعداد لامتناهية ؛ فلنفترض أنها الآن لا متناهية . والنتيجة لهذا كله إذن أننا قد استطمنا أن نحدد معنى الأفكار الأولية النالائة التى قال بها بيانو كما استطمنا من ناحية أخرى أن نحدد المبادى، المحسة وأن ترد بعضها إلى بعض . وفي وسمنا بعد هذا أن نحدد كل المسائل الرياضية مهما او تفعت درجتها في التطور والتجريد والتعقيد ، ما دمنا نرى أن الرياضيات تقوم بأسرها على الحساب ، والحساب يقوم كله على فكرة الأعداد الطبيعية . وليس من الصعب بعد هذا أن تطبق هذه التعريفات في الرياضيات العليا وفي بقية أجزاء الرياضة عما ليست بحساب أو بجبر أو بهندسة مستوية كما بيّن ذلك رسل في كتابه : « مبادى الرياضيات » .

وفى وسعنا بعد هــذا أن نسم هذه القاعدة التي وصلنا إليها وهى قاعدة الاستقراء الرياضى . ويكفى من أجل هذا أن ندلى بالتماريف التالية التي وضعها فريجه وهى أن نفترض خاصة مثل « ف » فنجد : الخاصة : بقال عنها إنها «ف» وراثية في حالة ما إذا كانت تنسب إلى الحد «س» ، و «س» له إضافة «ف» بالنسبة إلى ص ، فإنها تنقسب إلى «ص».

ح والصنف يكون ف — وراثياً إذا كانت خاصته المحلحة (ف ع — وراثية .

٣ -- والحد (س) بقال إنه ف -- سلف العد (س) إذا كانت (س)
 لها كل خاصة ف -- وراثية تملكها (س) بشرط أن تكون (س) حداً له
 الإضافة (ف » إلى شي ، ما ، أو يكون ثمة شي ، له بالنسبة إليه الإضافة (ف » .

٤ — وذرية (ف) التحد (س) هي كل الحدود التي يكون فيها (س)
 « ف — سلفاً » .

وعلى هذا فالاستقراء الرياضي يقوم إذن كما يقول رسل على أساس تعريفات تفترض افتراضاً. وليس بصحيح إذن ما ذهب إلى الرياضيون من قبل فى أواخر القرن للماضي وأوائل هذا القرن وعلى وأسهم بوانكاريه من أن تمة مبدأ يقوم عليه الاستقراء الرياضي ؛ مبدأ سماه بوانكاريه باسم « البرهان بالإنابة » عليه الاستقراء الرياضي ؛ مبدأ سماه نع بوخد مثل هذا البسلة للمقسر الذي يزعمه بوانكاريه ، فكل هذه تجديفات لم تصل إلى فهم طبيعة البرهنة الرياضية وإنما المسألة تقوم على أساس تعريفات نضعها في البسد ، ثم نستنتج منها كل ما يتغوه . وليست الرياضيات إذن غير طائفة من التعريفات التي نضعها أولا ثم نستخلص منها في بعد كل الخواص التي يمكن أن تستخلص . وعلى هذا فكما يقول رسل إن الاستقراء الرياضي معناه بطريقة عامة شعبية أن من المكن أن نطبق ما ينطبية أن من المسكن أن نطبق ما ينطبق على سلسلة من المتناليات ، على صلة الأول بالأخير ،

بعنى أنه ما دس نستنج من النوالى فإننا نستنج أيطاً من نقطة البد. إلى نقطة البهاية على أساس افتراض المهاية. فإذا كالت تمطة البده « صفر » و نقطة النهاية علداً ما على أساس افتراض أن الأعداد لامتنافية ، فإن ما ينطبق على الأعداد المتنافية ينطبق بالنائى من الصفر إلى هذا المدد المغروض ، ويصور هذه المدلة بقطار مركب من عربات كثيرة فإذا أعطت القاطرة الدفعة الأولى تحركت أولى العربات ثم التالية وهكذا حتى نصل في النهاية إلى تعرك العربة الأولى تنتقل إذن من القاطرة إلى العربة الأولى تنتقل إذن من القاطرة إلى العربة ، وكذلك الحال هنا في حالة الاستقراء الرياضي في كأن ما ينطبق على هذا العدد الأولى في صلته بما يتغوه ينطبق على هذا العدد الأولى في صلته بما يتغوه ينطبق على هذا العدد الأولى في صلته بالعدد الأخير ، هذا إذا افترضنا الأعداد متناهية . أما إذا افترضت لامتناهية فيجب أن لبحث عن مبدأ آخر هو ذلك الذي قال به كنتور Cantor في فكرة اللامتناهيات أو ما بعد المتناهي .

١٨ – الترتيب:

فكرة الترتيب من الأفكار الرئيسية في كل الرياضيات ، إذ تقوم كلها فيا عدا بعض أحوال قليلة على أساس هذه الفكرة . وليس الأمر مقصوراً على الأعداد الصحيحة بل وأيضاً ينطبق على الأعداد السالبة والأعداد الشخيلة في بعض الأحوال . كما يلاحظ أن هذه الفكرة تلعب أخطر دور كذلك في السكيات المنصلة ، فالنقط في ترتيبها بعضها إلى بعض في المستوى لا بد أن تخضع لترتيب خاص ووقتاً لهذا الترتيب تقوم وظيفتها . وكذلك المستميات المتقاطسة في نقطة ما ، لا بد أن تخضع أيضاً لترتيب ، وكذلك والترتيب فكرة اعتبارية خالصة ، أي ليس هناك ترتيب بحب أن يؤخذ دون أي ترتيب بحب أن يؤخذ دون أي ترتيب آخر ، إنما الأمر يتوقف على وجهة نظر الشخص المرتب لا على

الأنيا، المترتبة في ذاتها . فإذا نظرنا مثلا في الأعداد الطبيعية وجدنا أن من المسكن أن ترتب على أساس صفر ، ١ ، ٢ ، ١ . الح أو على أساس البدء بالأعداد النودية ، ثم تناوها بالأعداد الزوجية : أو البدء بعسدد زوجي ثم بالأعداد النودية التي هي مضاعف العدد ٣ مرات وهكذا باستعرار . . وكذلك الحال في تحديد النقط في المستوى : قد تكون النقطة متحددة بإحداثيات قوامها أعداد سحيحة أو تكون محددة بإحداثيات ذات قيم كسرية ، وأحيانا بإحداثيات قوامها كيات صاء . . إلى آخره . فالأمر إذن أمر وجهة النظر التي ننظر من خلالها إلى الترتيب ونيس الأمر إذن متملقاً بالأشياء المرتبة في ذاتها .

وانتحديد خاصة الترتيب لا بدأنا أن نراعى صفات معينة ، وهذه الصفات: يَمَكنَ أَن تستنتج من النظر في الإضافة «سابق وتال » . فإذا نظرنا في هذه الإضافة وجدنا أنها تتصف بالصفات الثلاث التالية :

ا — أنه إذا كانت إ سابقة على ب ، فلا يمكن أن تكون ب سابقة على إ وكذلك إذا قانا مثلا : إ أكبر من ب — فلا يمكن أن تكون أيضاً ب أكبر من إ — .

ولكن ثمة أحوالا ترتد فيها الإضافة على نفسها ، فني حالة الأخ مثلا : إذا كان _ا أخًا لـ س ، فإن س أخ لـ ا . فالحاصة تسمى لا تماثلية فى الحالة الأولى ، وفى حالة الأخ تستبر تماثلية .

٧ - وإذا كانت إ سابقة على س ، ب سابقة على ح ، فإن إ سابقة على
 - وكذلك الحال إذا قلنا أكبر من ... إلى آخر هذه الإضافات التي إذا انتقلت من ا إلى ب ومن ب إلى ح انتقلت أيضاً من ا إلى ح . وهمذه الإضافة هي الإضافة المتعدية

٣ - ثالثاً: لا بدأن يكون أحد المددن سابقاً والآخر تالياً ، في هذه الإضافة . وكذلك الحال إذا ما أخذنا أي عددين فلابد أن يكون أحدها أكبر من الآخر . هذا في حالة الأعداد الحقيقية ، أما في حالة الكيات التخيلية المركبة فليست الحال كذلك . وإذا نظرنا في لحظات الزمن فلابد أن تكون إحدى اللحصات أكثر بكوراً من لحظة أخرى ، ولكن بالنسبة إلى حادثين قد يكونان في حالة معية simultanéité ، فإذا كانت الإضافة تقتضي أن يكون أحدهما الخواص الثلاثة هي التي إذا توافرت كونت تركيباً مرتباً ، وكل ترتيب لا بد بالتالى أن يكون متصفًا بهذه الحواص الثلاث . فإذا أخذنا مثلا سلسلة الأعداد الطبيعية ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ . . الخ ونظرنا في الإضافة « أقل من » وجدنا أنها تتصف بهذه الخواص الثلاث: فهي أولاً لاتماثلية لأنه إذا كانت ١ أقل من ٢ ، فإن ٢ ليست أقل من ١ ، وهي نانيًا متمدية لأنه إذا كانت ١ أقل من ٢ ، و ٢ أقل من ٣ ، فإن ١ أقل من ٣ ، وهي ثالثًا مرتبطة فأحدهما أكبر من الثاني في أي زوج أخذناه منهما .

١٩ — أنواع الأعداد :

انتهينا فيا تقسدم إلى تعريف العدد ثم تعريف التسالى ثم تعريف التربي التربي التربي التربي التربي التربي في كل نظرنا على العدد الطبيعى . فعلينا الآن أن ننظر نظرة إجالية عامة فى كيفية تعريف بقية امتدادات فكرة العددوهى: الأعداد السالبة والموجبة ، ثم الأعداد الكسرية ، ثم الكيات الصاء irrationnelle ثم الكيات التخيلية المركبة .

وحتى عهد رسل وفريجه لم تكن هذه الامتدادات قد حللت تحليلا دقيقاً

بل أخطأ الباحثون فى تحليل معناها الأنهم ظنوا أنها ليست سوى أنواع داخلة تحت جنس واحد ، ويمكن رد بعضها إلى بعض فى نهاية الأمر ، فقالوا عن العلد الموجب إنه ليس شيئاً آخر غير العدد الذى بغير علامة فيثلاً العدد + ١ هو بعينه العدد ١ . وقالوا عن الكسور إذا كان المقام فيها العدد ١ إنها هى بعينها الأعداد الصحيحة المسكونة البسوط ، فشلا + هى بعينها ٥ . والأعداد أو الكيات العاء هى الكيات الجذرية أو المنطقية rationnellos وذلك الأن العدد الأصم وليكن ١٦ هو بعينه كسر بين كسرين أحدها أكبر منه والآخر أصغر منه . ولنأخذ مثلا النسبة التقريبية ١١٤١٥ و١١ فيذا العدد الأصم هو عبارة عن عدد كسرى أصغر من ١٤١٥ و١٦ و٢٠١٤١٥ و٢٠١٤١٥ و٢٠

وعلى هـذا جعلت الأعداد الصاء نوعاً يدخل ضمن الأعداد الكسرية وبالتالى الأعداد الصعيعة . وتكون من مجوع هذه الأعداد كلها : الصعيعة وللوجبة والسالبة والكسرية والصاء ما يسمى بمجموع الأعداد الحقيقية real numbers وذلك فى مقابل النسوع الآخر من الأعداد وهو الأعداد التخيلية المركبة هى عبارة عن عدد تخيل مع عدد حقيق ، والمدد التخيل هو عبارة عن جذر أى عدد سالب . ونشرح هذا قليلا فقول : إز جذر المدد السالب وليكن جذر — 1 هذا هو ما نسمه باسم المقدار التخيل ومنى هذا أن $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$ وعلى هذا فإن $\sqrt{-1}$ التخيل ومسطة جذر $\sqrt{-1}$ لأن المراد فى النهاية الوصول إلى $\sqrt{-1}$ بوصفه المحدة التخيلة .

فإنن الوحدة ستكون جذر — ١ (٧ ـــ ١) ولنرمز لها بالحرف ت

فإذا بحثنا بعد هذا في قوى الوحدة التخللة وحدناها:

こー゠゚゙こ ハー゠゚゙ご

ن = + ١

ت° = + ت

ت' = - ١

1+=^; :-= *;

وتستمرالعملية على النوالى فى دورات رباعية . والأعداد التخيلية المركبة هى التي يكون فيها جزء حقيق وجزء تخيلى مثل ١ + ت ب ، وتسمى الكيتان التخيليتان المركبتان اللتان لا تفترقان إلا بواسطة العلامة السابقة على الجزء التخيل بأنهما كيتان مترافقتان conjugate ولجمع وضرب الكيات التخيلية المركبة المترافقة سنصل إلى كيات حقيقية . فمثلا إذا جمينا :

1 + ت ب + 1 - ت ب = ١٢ (وهو عدد حقيق)

وكذلك إذا ضربنا الكميتين فأصبحتا

۱+ ت - × ۱ - ت - = ۱^۲ - ات - + ات - + ۱^۲ = ۲ ا^{۱(۱)} وهذه کمیة حقیقه

والقسمة تنم كما يلى — وتستعمل دائمًا فى تحويل كسر مقامه تخيلى إلى كسر آخر مقامه حقيق وذلك يتم بضرب البسط والمقام فى مرافق المقام : —

 $^{(1) \}quad (1) \quad (2) \quad (2) \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad (3) \quad (4) \quad (4)$

ونستطيع بعد هذا — وفقاً لما وصلنا إليه من تحديدات حتى الآن لمنى المدد والإضافات وخواص الإضافات — أن نعرف هذه الأنواع من الاستداد للمدد تعريفات دقيقة وفقاً لفكرة الإضافة وخواص الإضافة خصوصاً فكرة التضايف للشترك، ولنبدأ بالأعداد السالبة والموجبة فنقول: إننا لو فرضنا عددين أحدهما موجب والآخر السالب وليسكن الواحد + ١ والآخر — ١ فمن الواضح أولاً أن مجال أحدها ممكوس مجال الآخر، ومن الواضح ثانياً أن العدد + ١ هو الإضافة الموجودة بين ع + ١ ك ع ، مع افتراضنا أن ع أى عدد ، وأن المدد – ١ هو الإضافة الوجودة بين ع ك ع + ١ ، وبتعميمنا لهذه القاعدة فإنه نعرف بأنه الإضافة القاعدة بين المنافة القاعدة وأنا المدن المنافة القاعدة والنا له خانه يعرف بأنه الإضافة القاعدة بين المنافة القاعدة والنافة المنافة المنافقة المنافقة المنافة المنافقة ا

 $|\dot{v}(\sqrt{1} \times \sqrt{-1})^7 = -1$ $|\dot{v}(\sqrt{1} \times \sqrt{-1})^7 = -1$ $|\dot{v}(\sqrt{1} \times \sqrt{-1})^7 = -1$

ع + م 6ع وأن — م هى الإضافة القائمة بين ع 6ع — م . وللشاهد في هذه الإضافة أنها متصفة بصد النصايف المشترك على أساس الواحد والواحد ، لأنها نسبة ثابتة قائمة دائماً بين ع + م 6ع ، أو في حالة السلب بين ع وع + م . وفي هذا كله يشاهد أن + م أو — م تدل على إضافة ولا تدل على عدد مفرد قائم بذاته ، ومن هنا الاختلاف بين + م ثم م أو + 1 ك 1 إلى آخره . قالواقع أن يمة فارقاً كبيراً بين + م و م وهذا ظاهر من كون الأول إضافة والثاني ليس بإضافة .

 ٢٠ – ولنبحث بعد هذا فى الأعداد الكسرية وهى تكون طائفة أكبر أهمية من الناحية المنطقية من طائفة الأعداد السالبة والموجبة وقد بحثها خصوصاً من ناحية القياس هويتهد في كتاب "Principia Mathematica" ولكن رسل يحاول أن يعرفهامن ناحية ما هي عليه لامن ناحية وظيفتها الأصلية في المقياس لأن الأصل في استخدامالكسور هو استخدامها في المقياس ، ولتعريفها — ولنفرض الكسر أم — قول إن الكسر هو الإضافة الموجودة بين س و ص بحيث تكون م ص = مه س . ولو نظرنا في هذه الإضافة وجدنا أنها إضافة ثابتة متضايفة مشتركة من نوع الواحد والواحد ؛ هذا بشرط ألا تكون س أو ص العدد صفر ، وفيا عدا هذا كما سيتبين بعد قليل نجد دائمًا أن الكسر هو الإضافة الموجودة بين س ، ص محيث تكون م ص = ن س . فإذا نظرنا بعد هذا في الكسور التي يكون المقام فيها العدد ١ فإننا سنجدأن الكسر وليكن 🕂 هو الإضافة الموجودة بين س و ص بحيثُ تكون م ص 😑 له س أو العكس س = م ص . ومن الواضح أن هذه الإضافة متضايفة مشتركة وأنها من نوع الواحد والواحد لأن القيم هنا متعينة أو معلومة ، بينما العدد م فقط لا يمبرعن أية إضافة بل هو عدد مفرد ، فليس بصحيح لينن أن الكسور التي تكون مقاماتها الوحدة هي بعينها البسوط .

أما إذا كان الكسر بسطه صفر على صورة منح فإنه يعبر عن إضافة وهذم الإضافة قيمتها صفر ، ولكن هذا الصفر ليس هو الصفر الجد الأعلى للأعداد إنما يمبر عن نسبة لو أخرجنا مقدارها لأنتجت صفراً ، وهذه الإضافة في هذه الحالة إضافة ثابتة متضايفة مشــتركة ولكنها من نوع الواحد والكثير one-many . أما إذا جعلنا الصفر هو المقام على الصورة - أ- فإن لدينا هنا نسبة لا يمكن أن يعبر عنها بأي عدد متناه والملك تسمى باللانهاية ويرمز إليها هكذا oc وهنا يلاحظ أن اللامتناهي هنا هو اللامتناهي المستخدم عادة في القيم الرياضية وقيمته ضئيلة جداً حتى أن من المكن استبعاده — بخلاف اللامتناهي الكنتورى فهذا على أخطر درجة من الأهمية في الرياضيات ولولا ضيق للقام لتحدثنا عنه . ومن المشاهد جليًّا أن الكسر في هذه الحالة يعبر عن إضافة ثابتة مشتركة من نوع الكثير والواحد . ولو نظرنا بعد هذا في قيمة الكسور من حيث الكهر والصفر فإننا سنجد أننا هنا أيضًا بإزا. إضافات ولكنها إضافات لا يمكن أن نجد بينها تنانيًا مباشراً ، فإذا أخذنا مثلا يَهُ ي بن بحيث يكون الكسر رأً أقل من الكسر ت فإننا منجد دأمّاً أنه لا بد من وجود كسور متوسطة بين أي كسرين أخذتهما مهما كان من قرب تساويهما بحيث لا يمكن الفراغ من النسبة القائمة بينهما . والدليل على ذلك أن مهات هو أكبر من م وأقل من 💆 . وهذا مايسمى باسم اللامتناهي وفقاً لما هو معروف في اللامتناهي العادى غيرالكنتورى باسم بديهية اللامتناهى . وتسمىالساسلةالتيمنهذا النوع باسم السلسلة المكتنظة compact أى التي يوجد بينها دائمًا وإلى ما لانهاية

كسور أياً ما كانت هذه الكسور ومهما اقترب التساوى بين كسر وكسر آخر.

7 - وهنا لصل إلى القسم النائث الذي هو أطرف هذه الأنواع وهو الأعداد الصاء. وقد اكتشنت أولا عن طريق الهندسة حينا بحث فيناغورس في قطر المربع لكي يقيسه فوجد أن هذا القطر بيتحدى في قياسه أحياناً كل الحساب وذلك حينا يكون الضلع مساوياً للوحدة. فإن القطر في هذا الحالة سيساوى ٧٦، ولا نستطيع أن نستخرج كسراً أياً كان يعبر عن ٧٦ ومن هنا سمى بالمدد الأصم. وقد برهن على استحالة وجود هذا الكسر إقليدس في المقالة الثالثة عشرة من كتاب أصول الهندسة ، القضية رقم ١١٧ والبرهان واضح بسبط ولذا يجب أن نعرضه.

البرهان : لنفرض أن جذر العدد ٢ هو $\frac{1}{a}$ ، فإننا سنجد أن ٢ $=\frac{1}{a^2}$. إذن $\frac{1}{a}$ = 1 a^7

۰۰ م عددزوجی

م عدد زوجی لأن مربع أى عدد فردى بحبـأن يكون فردياً كذلك.

٠٠٠ م تقبل القسمة على ٤ لأننا لو فرضنا أن ص نصف م

افِن م سنساوی ۲ ص ، اِذن م ٔ = ٤ ص ٔ ، اِذن 7 سهٔ = ٤ ص ٔ

إذن $u^{7} = 7$ u^{7} إذن $v = \frac{u^{7}}{v^{7}}$ $v = \frac{v^{7}}{v^{7}}$ ف كأن $\frac{v^{7}}{v^{7}}$ ستكون إذن الجذر التربيعي للعدد ٢

وبالمثل نستطيع بالاستمرار فى البرهان أن نفرض أن مه $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ لى إذن مه $\mathbf{r} = \mathbf{s}$ ك

٠٠٠ ٢ ص = ١٤٠٠ ٠٠٠ على ١٠٠٠ على ١٠٠ على ١٠٠٠ على ١٠٠ على ١٠٠ على ١٠٠ على ١٠٠ على ١٠٠٠ على ١٠٠٠ على ١٠٠٠ على ١٠٠٠ على ١٠٠

وفى كل هذه الأحوال نجد دائماً أننا مهما قسمنا البسط أو القام على ٢ فإننا سنستمر خلال سلسلة لا تنتهى من الأعداد التى تنقسم على ٢ ولكن هذا مستعيل لأن أى عدد زوجى يقسم على ٢ ، لابد بعد عدد متناه من العليات أن يفضى إلى عدد فردى . إذن لا وجود لمثل هذا الكسر ، إذن لا يمكن أن يوجد مقدار مشترك هو لم أن لا يوجد جذر العدد ٢ .

ويقدم إقليدس برهاناً آخر أبسط من هذا بأن يقول: لنفرض أن الكيتين المشتركتين ها و و : الله الله ، فالقط . فلنرد هاتين الكيتين إلى أدنى قيمها ، وذلك بالإنيان بالقاسم المشترك الأعظم وقسمته على كل من العدين فنصل حينذذ إلى عددين أحدها أولى بالنسبة إلى الآخر ، أى إذا كان أحدها فرداً فالخر زوج والعكس بالعكس .

البرهان : (تبعاً لنظرية ٢٩)
$$- v^{7} = 7$$
 البرهان : (تبعاً لنظرية ٢٩) $\cdot \cdot \cdot \cdot v^{7} = 34$ دروجي $\cdot \cdot \cdot \cdot v^{7} = 34$

ولكن لابد أن تكون 1 في هذه الحالة — مادامت عدماً زوجياً — عدماً فردياً . ولما كانت – عدماً زوجياً فيمكن أن يرمز إليها بالرمز ٢ع . وعلى هذا فإن :

$$(73)^7 = 71^7 \cdot \cdot \cdot \cdot 17 = \frac{(73)^7}{7} = 73^{\frac{7}{7}}$$

٠٠٠١ = ٢ع ٠٠٠ ١ علد زوجي إذن علد زوجي٠

ولكننا قلنا من قبل إنه عدد فردى — وهذا خلف ، إنن الفرض الأصلى غير صحيح وهو أن تكون 1 كل مشتركتين ، إنن ها غير مشتركتين . وقد ظهر هذا البرهان وهذه النتيجة وكأنهما تحسد من الطبيعة الرياضيات بإثباتها أنه ليس من الممكن ردكل شيء إلى تعبير بلنسة أو بدلالة الواحد ، وكانت المسألة قد نشأت في البده عن اعتبارات هندسية من حيث إيجاد قطرالمربع الذي يكون ضلع المربع فيه يساوى الوحدة ، ولكنها امتدت في العصور الحديثة إلى الجبر فأصبحت جزءاً من التحليل . فلكي يمكن استخراج \ \ \ علينا أن نفترض في هذه الحالة أن ثمسة مجوعة من النسب يكون مربعها أقل من ٢ وإذا أخذنا أى مقدار ليكون الفارق بين العسدد ٢ وآخر مربع كسر نصل البه مما يكون لا يزال أقل ٢ وليكن هذا المقدار مثلا واحد على ترليون — فانه لابد أن يستمر هدذا الفارق موجوداً باستمرار . كما أننا إذا أنينا بكسور بطريقة تنازلية لكي نصل إلى جذر العدد ٢ فان الحد الأدنى لمربع هذه الجذور سيكون دائماً أكبر من العدد ٢ ، وهكذا لو أننا أحطنا جذر العدد ٢ محيل يدور حواليه فإننا لن صل إطلاقاً إلى تحديد هذا القدار وهو ٧٠ .

ومن هنا نستطيع أن نمثل هسذه الحالة بوجود سلسلتين : إحداها تصاعدية مهما علونا فيها فلن يزيد مربع آخر كسورها عن العدد ٧ كما أن ثمة سلسلة أخرى متنازلية لن يقل الأدنى من كسورها عن العدد ٧ . ومن هنا قسم Dedekind الأحوال المكنة فى هذه النقطة أى نقطة جذر ٧ أو ما يشابهها بأن سمى هذه النقطة بلم الشق ، وسمى فيا بعد باسم الشق الديديكندى . ويمكن أن تكون له أحوال أربع :

١ — أن يكون المكية العليا حد أدنى ، وأن يكون المكية الدنيا حد أعلى ؛ وهذا لا يتيسر إلا بالنسبة الأعداد المترتبة أى الأعداد الطبيعية فى ترتيبه الطبيعى : فمثلا بالنسبة إلى العدده فى ترتيب الأعداد الطبيعية ستكون هى بعينها الحدا لأدنى السلسلة العليا ، وستكون هى الحد الأعلى بالنسبة إلى السلسلة الدنيا .

لا يكون للمليا حد أدنى ، ويكون للدنيا حد أعلى .

أن يكون للمليا حد أدنى ، ولا يكون للدنيا حد أعلى .

إ — أن لا بكون للدنيا حد أعلى ، ولا للمليا حد أدنى ، وهـــنم الحالة الأخبرة هي الخاصــة بالأعداد الصاء . ويمكن أن نسى السلسلة الدنيا باسم « القطاع » segment فاذا كان له حدكان ذلك عدداً حقيقياً ، وإن لم يكن له حدكان ذلك عدداً أصم . ومن هنا نستطيع أن نعرف الأعداد الحقيقية والأعداد الحقيقية الجذرية كا يلى :

العدد الحقبق هو المكون من قطاع لسلسلة من الكسور تترتب وفقًا للمقدار .

والعدد الحقيقي الأصم هو القطاع الذي لا يكون له حد .

والعدد الحقيقي الجذري هو المكون من القطاع الذي بكون له حد .

وهنا نصل أخيراً إلى الأعداد التخيلية فنجد أن الأصل في إيجادها هو حل الممادلات. فنحن نربد أن يكون في وصغنا أن نستخرج جذرين الممادلات التي من الدرجة الثانية وهكذا ... ولكنا إذا اقتصرنا على الأعداد الحقيقية لم نستطع . فمنسلاً الممادلة ص المساحلة ص المساحد عنو ، لا نجد لهما أي جذر هو عدد حقيق . ص المساحلة ص م ك م ص حفو ، لا نجد لهما أي جذر هو عدد حقيق . ص المساحلة ص م ك ص حا م ك ص المساحد عنو ك المساحد عنو ك

. ٠ ٠ ص = ٧ - ١ ٠ و ٧ - ١ عدد تخلى وليس عدداً حقيقاً .
 وكذلك إذا أخذنا المعادلة الآتية من الدرجة الثالثة من الله عنه عنه فإن
 هذه ليس لها غير جذر واحد .

$\mathbf{u}^{\dagger} = \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{u}^{\dagger} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}^{\dagger} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \mathbf{u}^{\dagger} = \mathbf{v}$

فاستخراج الجذرين الباقيين لن يتم إلا باستخراج الأعداد التخيلية .

ونستطيع أن نعرف وفقاً لما قاناه العدد التخيلي بأنه هو زوج مرتب من الأعدد الحقيقيسة . فيتصف إذن بالخواص التالية : أنه مكون من عددين حقيقين . وثانياً : أن أحد العددين لابدأن يسبق الآخر بالضرورة لأن الزوج مرتب . وأنه لسكى يكون أى عددين تخيليين متساويين فيجب أن يكون العدد الحقيق فى القسم الأول من السكية الثانية وأن بكون العدد الحقيق فى القسم الثانى هو بعينه العدد الحقيق فى القسم الثانى من السكية الأخرى و يمكن تمثيل الأعداد التخيلية بواسطة الهندة ، كا بين هذا من السكية الأخرى و يمكن تمثيل الأعداد التخيلية بواسطة الهندة ، كا بين هذا كلفورد فى كتابه . Common sense of the exact sciences .

٣٧ — وبهذا كله نكون قد يينا النظرية الجديدة لفلسفة الرياضيات وطريقة البرهنة فيها . ويلاحظ عليها ما يلى : أولا أن الرياضيات تقوم كلها على أساس طائفة قليلة من الأفكار الأولية والمبادى البسيطة التي تفترض افتراضاً بوصفها تعريفات . ثانياً أن الرياضيات في تكوينها لا تخضع لأى شى ، آخر غير العمليات المنطقية وليست الرياضة في الواقع غير نماء لمنطق سابق . ثانياً أن الاستدلال يتم في هذه الحالة وفقاً لما في التعريف ولا يخرج عنه إطلاقاً ، وبعبارة أخرى أن هاهنا تحصيل حاصل مستمراً وليس تمة أية جدة والأمر متوقف على المفترضات ومي توضع دائماً في صيفة السيدة الواقعية الواقعية على تغيلية بجردة لا صلة لها بالحقيقة الواقعية على أن تنطبق أو لا تنطبق في العالم الحلاجي وستكون كالمنطق سواء بسواء يمكن أن تنطبق أو لا تنطبق في العالم الحلاجي وستكون كالمنطق سواء بسواء وليس نمة من فارق بين المنطق والرياضة اللهم إلا في أن الرياضة تطور المنطق ،

فالمنطق هو الرياضة في دور الطفولة ، والرياضة هي المنطق في دور الرجولة — على حد تعبير رسل .

وبهذا تكون النظرية الجديدة قد قضت على كل هذه انتخرصات بن قال بها الفلاسفة والرياضيون أن البرهان الرياضي بقوم على الجيدة وأن فيسه تركيبًا باستمرار وانتقالا من بسيط إلى مركب وأنه يقوم على أساس ما يسميه كنست باسم القضايا التركيبية القبلية : فلا وجود القبلية هنا إلا إذا اعتبرناها افتراضاً ذهنياً كأ أنه لا وجود للتركيب لأن المسألة مسألة استدلال يجرى في نطاق ما هو وارد في المبادى. أو المفترضات أو المصادرات ولا يخرج عنه . وهو إنين تحصيل حاصل مطلق ولا معنى بعد لأن نضيف إلى الرياضة والاستدلال الرياضي هذا السر الموهوم للتركيب فيها زعمه هؤلاء الفلاسفة والرياضيون .

ورسل في هذا يقول إنه يعود إلى ليبنتس ولكنه في الواقع يخرج عن هذه التقاليد الرياضية أو الفلسفية وينتهى بالرياضة إلى جعلها جزءً من النطق وإلى جعل المنطق جزءً من الرياضة ، فقد رأينا خلال هذا البحث أننا قداستطعنا أن محدد كل الاعداد وفقاً للأفكار الأولية التي عرفناها مع ذلك على أساس منطق بالنظر إلى الخواص المنطقية للإضافات ، فكأن الأساس في كل النظام الرياضي هو الخواص الصورية للإضافات ، وعلى ذلك تنحل الرياضة في النهاية إلى أن تكو ن نوعاً من النطق أو محواً منه .

النهج الاستدلالي

۱ – معنی الاستدلال :

الاستدلال هو البرهان الذى يبسداً من قضايا يسلم بها ، ويسير إلى قضايا أخرى تنتج عنها بالضرورة ، دون التجاء إلى التجربة ؛ وهذا السير إما بواسطة القول أو بواسطة الحساب . فالرياضي الذي يجرى عمليات حسابية دون إجراء تجارب ، يقوم بعملية استدلال . ولا يفتصر استماله على الرياضيات ، بل نجده في كل فرع من فروع العلم ، كما نفتر به في الحياة العملية . فالقاضي الذي يستدل اعتاداً على مالديه من وثائق ، والمضارب الذي يستدل وفقاً للمروض والمطاوب من الأوراق المالية يقوم كلاها بنفس العملية التي يقوم بها الرياضي وهو يحسب أو يستنتج نظريات هندسية .

وخليق بنا أن نفر ق بين الاستدلال كعملية منطقية ، والاستدلال كسلوك منهجى لتحصيل الحقيقة . فالاستدلال كعملية منطقية أولية هو كل برهان دقيق، مثل القباس أو الحساب الخ . أما الاستدلال كنهج فهو السلوك العام المستغدم في العلوم ، والرياضة منها خصوصاً ، وهو عبارة عن التسلسل المنطق المنتقل من مبادى و أو قضايا أولية إلى قضايا أخرى تستخلص منها بالضرورة ، دون التبعال إلى التجربة . وذلك في مقابل المنهج الاستقرائي أو التجربي القائم على الملاحظة والتجربة .

والطابع المميز الرئيسي في كل استدلال هو الدقة^(١) . وعدم الدقة يحدث في الأحوال التالية .

 ⁽١) راجع كاود شفائع ، الدقة والنهج البديهي » ، في ، مباحث فلسفية ، ح ٧ ،
 س ٢٥٧ — ص ٢٦١ .

Claude Chevalley: "Rigueur et méthode axiomatique", in, Rech. Philosophiques, t. II.

١ حيمًا 'يدخل المر، في البرهان قضية ، وإن كانت تظهر له عينة ، فإنها
 ليست نتيجة برهنة سابقة ، من غير أن يشير إلى ذلك صراحة ؛

٧ ـــ أو حينًا يدخل موضوعًا لم يثبت من قبل وجوده ؛

٣ ـــ أو حيمًا ينفل تحديد لفظ مستخدم في البرهنة أو في النتيجة .

فلكي تتوافر للاستدلال صفة الدقة لا بد إذن من أن نحتاط فلا ندخل في البرهان قضايا أو تصورات لا يمكن تبريرها إلا بواسطة التجربة . حمّاً إن المرء الحق في أن يأتى بقضايا جديدة ، في داخل البرهنة ، ولكن بشرط أن يشير إلى ذلك صراحة ، كما له أن بدخل أفكاراً جديدة ، ولكن على أن يجددها بالدقة ويين المدى الذي يربد أن يجهدها بالدقة ويين المدى الذي يربد أن يجهدها به .

كما يجب أن نفرق من ناحية أخرى بين الاستدلال والبرهنة . فالاستدلال عن علية منطقية فيها ننتقل من قضايا منظوراً اليهبا في ذاتها (بصرف النظر عن صدقها أو كذبها) إلى قضايا أخرى ناتجه عنها بالضرورة ووفقاً لقواعد منطقية خالصة ؛ أما البرهنة démonstration فأخص من الاستدلال ، إذ هي استدلال يومي إلى إثبات صحة النتيجة . والتالي يرمى إلى إثبات صحة النتيجة . فالاستدلال إذن لا يحدثنا عن صدق النتائج ، وإنما عن صدورها ضرورة عن مقدمات معلومة ؛ أما البرهنة فتخبرنا بصدق ما نصل اليه من نتأج لأنها تقوم على التسليم بصدق المقدمات .

۲ — النظام الاستدلالی :

ونحن لو نظرنا في أي استدلال ، لوجـــدناه يبدأ من قضايا ويـــير سها إلى أخرى تنتج عنها ضرورة . وقد تكون القضايا الأولى ستنتحة من قضايا سابقة عليها فى داخل هذا العلم الواحد الذى تنتسب إليه تلك القصايا ، ونكن هذا الاستنتاج لا يستمر فى داخل ذات العلم الواحد العبن على الأقل ، إلى غير نهاية . بل لا بد من التوقف عند قضايا لا يبرهن عليها ، أو غير قابلة البرهنة عليها فى هذا العلم . وهذا تسمى بالقضايا الأولية . ومناها التصورات الأولية التصورات الأولية تعمى البادى . يستنتج الإنسان باستمرار قضايا أو تصورات أخرى استنتاجا ضروريا ، وفقاً اقواعد المنطق وحده ، وهذه القضايا المستنتجة تسمى النظريات ضروريا ، وفقاً اقواعد المنطق وحده ، وهذه القضايا المستنتجة تسمى النظريات المدتبية على النظريات . فسكأن الاستدلال يكون إذن نظاماً système من المبادى .

فالنظام الاستدلالى أو النظرية الاستدلالية كما يقول لوى روجييه (3° هر تقوم على أساس الابتداء من عدد ضئيل من الموضوعات غير القابلة المتحديد، والقضايا غير القابلة البرهنة ، من أجل تركيب موضوعات جسديدة موجودة منطقيًا ، بواسطة العمليات المنطقية وحدها ؛ ومن أجل استنتاج قضايا جسديدة صادقة بالضرورة ، وفقاً لقواعد الحساب المنطقي وحسدها ، على فرض أن الموضوعات الأولية والقضايا الأولية ليست متناقضة » .

« وتبعاً لهذا التعريف ، تتكون كل نظرية استدلالية من علية رد مزدوجة: رد التصورات بعضها إلى بعض بواسطة التعريف ، ورد القضايا بعضها إلى بعض بواسطة البرهنة . وتعريف التصور معناه رده ، بواسطة عمليات المنطق وحدها ، إلى مزيج من تصورات أكثر بساطة ؛ أما البرهنة على قضية ، فعناها ردها ،

⁽۱) لوى روجيه : تركيب النظريات الاستعلالية ، ياريس سنة ١٩٢١ ، م ٦٣. Louis Rougier : La Structure des théories déductives.

بواسطة تضمنات بسيطة وإنابات ممكنة تسمح بها قواعد الحساب المنطق ، إلى مزيح صورى من تضايد أخرى . يسلم بصحتها أو برهن عليها من قبل . وعملية الرد المزوج هذه لا يمكن أن تتابع إلى غير شهاية ؛ بل لا مناص من الرقوف عند عدد ضئيل من التصورات غير القابلة التحديد ، يمكن أن ترد إليها كل التصورات الأخرى ، بواسطة تعريفات لفظية ، وعند عدد قليل من القضايا غير القابلة للبرهنة يمكن أن ترد اليها كل القضايا الأخرى ، بواسطة البرهنات » .

والنظام الاستدلالي ليس نظاماً مطلقاً ، أى ضرورى اليقين ، بل إنه
 يتصف بثلاث صفات حددها روجييه بوضوح (ص ۶٥ وما يليهـــا) هى : أنه
 اصطلاحي ؛ وأنه غير معين ؛ وأنه ، مع ذلك ، غير اعتباطى :

(١) فهو أولاً اصطلاحي بمعنى أن كمة «غبر قابل العد» ، « وغيرقابل المبرهنة » ، في إطلاقهما على التصورات والقضايا الأولية ، يجب أن لا يفهما بمعنى مطلق ، أعنى بمعنى أنه ليس من المكن إطلاقاً تعريف هذه التصورات ولا البرهنة على تلك القضايا . وإنما تتصنالتصورات الأولية والقضايا الأولية بها تينالصفتين بالنسبة إلى نظام من التعريفات والبرهنات معين ، حتى إنه من المكن أن يبرهن على هذه القضايا وأن تعرف تلك التصورات بالنسبة إلى نظام آخر . فإذا أخذنا التصورات والقضايا الأولية ، وكلها متساوية القيمة . فيانو Peano يتخذ التصورات أولية لهذه الهندسة النقطة والقرنيب ؛ وبادوا Peano يتخذ المتطلق والمركة ؛ وفيلن Peano النقطة والترتيب ؛ وبادوا Peano القطلة ، والبعد بين نقطت بن ؛ وهدي Pieri يتخذ المتطلق والمنابقة ، وللمتوى ، والمستوى القضايا الأولية في كل حالة .

فكل نظام من هذه الأنظة مساو في القيمة للآخر ، بمدى أن من المكن أن يستنتج منه نفس المجموع من القضايا ؟ والأمر يتوقف إذن على النتائج التي يصل إليه الرء البحداء من التصورات واتمضايا الأولية التي فوضها . ولا معنى بعد للتحدث عن عدم القابلية المطاقة للبرهنة على أية قضية أولية أو للتعريف الحك تصور أوًكى ، بل تتوقف هاتان الصفتان على نظام الإشارة ؟ كاهى الحال تماماً في التحدث عن المكون والحركة بالنسبة إلى جسم ما ، فإن هذا لا معنى له إلا النسبة إلى نظام من الإحداثيات يشار إليه . وعلى هذا فلا معنى مطلقاً للنساؤل عن إمكان البرهنة على مصادرة إقليدس مثلا ، إلا إذا كان ذلك بالنسبة إلى بقية المصادرات الإقابدية . وهذا يفسر عبث المناقشات التي قام بها أهل الهندية ابتداء من أبرقلس حول إمكان البرهنة على تلك المصادرة . وإنما هذه المصادرة لو أخذت على أنها غير قابلة للبرهنة ، لأدت بنا إلى القول بأن زوايا المناث مجموعها يساوى قائمتين وأن ثمة مثلثات أو أشكالا متطابقة . ونحن نستطيع من جهة أخرى ، إذا ابتدأنا من هاتين القضيتين ، أن نبرهن على مصادرة إقليدس .

(ب) والصفة النانية أن اختيار النظام الاستدلالي غير معين ، بمعني أننا لا نضيف إلى الأفكار الأولية أي معنى خاص ، عياني ، كياني ؛ بل يجب أن ند هذه الأفكار رموزاً غير محدة نجرى عليها العمليات التي يسمح بها الحساب المنطق ، دون نظر إلى ما تمثله مادياً . ولهذا فألدة كبرى في أن مثل هذه الطريقة تسمح باستبعاد كل إهابة بالعيان في سلسلة الاستدلالات ، تلك الإهابة التي تفضى إلى أن ندخل سراً مصادرة جديدة مما من شأنه أن ينقص من الدقة ، وأن يحيل الضرورة الاستدلالية إلى بينة واقعية .

ولمدم النمين هذا فائدة فى التعميم . إذ سيكون للنظمام الاستدلالى طابع شكى أو صورىخالص ، فيمكن أن ينطبقعلى أية مادة أيّا كانت ، بما يسمح بتغسيره تفسيرات عدة . فيونكاريه Poincaré قد استطاع أن يقسده ثلاتة تفسيرات إقليد بقطندسة لوبتشفسكي ، منظوراً إليها من الناحية الصورية الخاصة . وهذا ما جعله يقول : « إن الرياضيين لا يدرسون موضوعات ، بل إضافات ونسباً بين الموضوعات ؛ فلا يعنيهم إذا أن يستبدلوا بهذه الموضوعات غيرها ، بشرط أن لا تعنير الإضافات . فالمادة لا تعنيهم ، إنما الصورة وحدها هي التي تهمهم »(1) .

فالنظام الاستدلالي يكون كافياً ، إذا هيأ لنا ، لو بدأنا من النصورات والقضايا التي اخترناهما أولية ، أن نحمد كل التصورات الأخرى ، ونبرهن على كل القضايا الأخرى في العملم المعين . ويكون محكماً ، إذا كانت القضايا الأولية متوافقة ، أي لا تؤدى إلى تناقض فيها بعد .

ولكى نتحقق من وجود الإحكام ، لدينا منهجان : الواحد عيانى ، و لآخر منطقى . فالمنهج الأول يقوم على المبدأ الذى يقول : «كل ما هو و تعى مكن » ، والواقى هو ما يوجد فى النجربة أو يمكن أن يصور عيانياً . فلستطيع مثلا أن نبرهن على إحكام بديهيات إقليدس بأن نبين أنها تصير قضايا صادقة حينه ننظر إلى النقط ، وأصناف النقط وإضافاتها المكانية كأنها الموضوعات و الإضافات المعينة التي تشر إلها .

والمنهج التاني، أو المنطق يقوم على أساس التسليم بإحكام الأفكار والقضايا

⁽۱) هـري پونكاريه: « العلم والفرض » ، ص ۳۳ .

الأولية النظرية ما ، تم البعث في إعطاء الرموز غير المحددة لنظرية أخرى ، تفسيراً قائماً على النظرية الأولى . فمثلاً إذا سلنا بإحكام المصادرات في الهندسة العادية ، تحاول بعد هذا أن ترد إلى هذه المصادرات قضايا الهندسات اللا إقليدية . وإحكام القضايا الإقليدية يكن بدوره أن يتبت بواسطة مبادى والتحليل ، بأن نترج القضايا الهندسية إلى معادلات وذلك باستخدام الإحداثيات ؛ مما يفضى بنا إلى القضايا الهندسية بوقف عدم تناقضها على عدم تناقض مبادى والحساب ، وذلك بست بواسطة تبعد لاحتساب الرياضيات . ومبادى والحساب يمكن بدورها أن تفسر بواسطة المنطق الرياضي ، كما يبن ذلك رسل وهو يتهد . وكمان إحكام العلوم الرياضية قد المنطق الرياضي .

تاك هى الخصائص التلاشالرئيسية التى يجب أن تتوافر فى كل نظام استدلالى ؛ وقد يضاف إليها صفات أخرى ثانوية ، أهمها استقلال الأفكار والقضايا الأولية ، واقتصادها إلى أكبر درجة ، وكونها خصبة .

فالقضايا الأولية تكون مستقلة ، إذا لم تكن إحداها تتحدد بواسطة الأخرى ، ابتداء من المصادرات التي تحدد إضافاتها ، وتكون موجزة حينما نختصر عددها إلى أقل عدد ممكن ؛ وتكون خصبة إذا تضمنت كثيراً من النظريات .

٤ — نىكوپن النظم الاسترلالية :

وقد رأينا من قبــل فى عرضنا لتكوين الرياضيات أن المــلوم الرياضية قد تكونت بانضام أفــكار بعفها إلى بعض ســائرين من تجريد إلى تجريد أعلى حتى نصــل إلى درخجة نستطيع فيها أن نكوًن بناء محكمًا من الأفــكار والقضايا الأولية والنظريات ، كاهو الحال مثلاً فى هندسة إقليدس وجبرڤييت . فـكل نظام استدلالي لا يتكون إذاً دفعة واحدة ، كما أنه لا بكون دقيقاً كل الدقة ، إذ لا يزال يبقى به كثير من القضايا الدخية والتصورات المنطفلة التى لا تنسب إلى القضايا والتصورات الأولية التى بدأ منها العلم ، بل تقوم على عيانات واستثلات مما يفقد هذا النظام الاستدلائي الكثير من دقته . فكثير من البرعنات الموجودة في إقليدس كان يحتوى على مصادرات وقضايا غير تلك التي صاغها صراحة في مقدمة نظامه الاستدلالي ، واستمرت هذه البرهنات تعد صادقة دقيقة ، لمدة طويلة ، لأن النقص الذي اعتورها لم يكن قد اكتشفه الرياضيون بعد . ولكن بفضل تقدم الرياضة في سبيل الدقة ونمو المنطق بدرجة كبيرة ، أزيل منها ما فيها من قضايا دخيسة حتى صارت أكثر دقة . ولا زالت الدقة تعوز حتى اليوم كثيراً من البرهنات المستخدمة في بعض فروع الرياضيات .

ه — التحليل التفليديللمبادىء :

ومجموع القضايا والتصورات الأولية يسمى المبادى. ، لأن المبادى. هى القضايا غير المستنتجة من غيرها فى نظام استدلالى معين والتي تعد فى داخله غير قابلة المبرهنة ولا محلا الهناقشة .

والأقلمون قد قسموا المبادي. المستخدمة في أى نظام استدلالي إلى بديهيات ومصادرات وتعريفات. فعلينا الآن أن نبحث في كل منها بالتفصيل.

(١) البديهيات

٦ — أما البديهية فقضية بينة بنفسها ، وليس من الممكن أن يبرهن عليها ،
 وتعد صادقة بلا برهان عنسد كل من يفيم معناها . ولها خواص ثلاث : البينة النهائية ، أى وضوحها مباشرة النفس بلا واسطة ولا برهان منطقى ؛ والأوالية

المنطقية ، أعنى كونها مبدأ أولياً غير مستخلص من غيره ؛ وثالثاً أنها قاعدة صورية عامة ؛ فى مقابل المبادى، اخسة المتعلقة بحالة معينة من أحوال العلم الخلاصة أو بتعريف معين . وتسمى البديهية أحباناً باسم القضايا المشتركة ، وذلك بمعنيين : الأول أنها مسلمة من كل العقول على السواء؛ الثانى أنها تنطبق على أكثر من علم واحد .

والبديهيات ،كما توجد فى الرياضيات ، توجد كذلك فى العلوم الروحية . فمثلا هذه البديهية المستخدمة كقاعدة فى القانون الرومانى : من بملك الأكثر يملك الأقل ؛ وهى بدبيية يمكن أن تستخدم فى علوم أخرى ،كالميكانيكا .

والبديهيات بعضها مجرد تعريفات أو نتأمج مبشرة لتعريفات. فنحن لا نستطيع مثلا أن نعرف الكل والجزء دون أن نضمن فى التعريف أن الكل أكبر من الجزء . ومن هنا كانت فى أحيان كثيرة هزيلة المعنى . وهى فى الواقع غالباً ما تكون مجرد تعبير أو تطبيق على الكيات لمبدأ الذاتية ، ولذا كانت صورية مثله ، ولا تفيد إلا كبادى وموجهة ، قايلة الخصب .

(ب) المصادرات

وأهم منها وإنكانت أقل يقينية ، المصادرات . وبين البديهيات والمصادرات عدة فروق : فالبديهيات يبنة بنفسها ، أما المصادرات فليست كذلك ، ولكن يصادر على سحتها وتسلم تسليا ، مع عسدم بيانها بوضوح للعقل ، نظراً لفائدتها ولأنها لاتؤدى ، أو طالما كانت لا تؤدى إلى تناقض . والبديهيات لهذا قضايا تحليلية ، أما المصادرات فقضايا تركيبية . والبديهيات تغير عن خواص مشتركة بين كل أنواع المقادير ، ومن هناسميت قضايا مشتركة كا ذكرنا ؛ أما المصادرات فلا تنطبق إلا على نوع معين من المقادير :

فالمصادرة قضية لبست بينة بنفسها ، كا لا يمكن أن يبرهن عليها ، ولبكن بصادر عليها ، أى يطالب بالتسليم بها ، لأن من المكن أن تستنج سها نتائج لاحصر لها ، دون الوقوع في إحالة . فصحها إذن تستين من نتائجا . فثلاً المصادرة المروفة باسم مصادرة إقليدس – وهى التي تقول : يمكن من قطة أن يجر مستقيم واحد – قد أدت بل إلى إقامة هندسة إقليدس ولم تؤد إلى تناقض . وليس في الوسع أن يبرهن عليها في داخل هذه الهندسة ؛ كما أن من المكن الاستثناء عنها بأن نستبلل بها مصادرات أخرى كما فعلت المندسات اللاقليدية . فكأن المصادرة تمتاز إذن من البديهية بأن من المكن إنكارها دون الوقوع في الإحالة ؛ بعكس البديهية .

غير أن النظريات الحديثة لا تميسل إلى المنالاة فى هذه التفرقة بين المصادرة والبديهية ؛ بل تنزع على العكس من ذلك إلى التقريب بينهها ؛ بأن تعد كلتيهما « تعريفات مقنعة » ؛ على حسد تعبير بونكاريه () . ولا فارق بين كلتيهما إلا فى درجة التركيب : فالبديهية أكثر بساطة من المصادرة ؛ وقدا تبدو أبين بينا المصادرة أقل بساطة وأكثر تعقيداً ؛ مما يحسل وضوحها والتسليم بها لا بتحققان إلا بالنتائج التي يمكن أن تستخلص مبها . وتقول إنها تعريفات مقنعة ، لأن المصادرة القائلة بتجانس المكان تساوى تعريفاً المساواة الهندسية : ومبدأ القصور الذاتي يساوى تعريفاً للمواة الهندسية :

وكما توجد المصادرات فى الرباضيات ، توجد كملك فى العلوم الروحية ؟ فنى الاقتصاد مثلا نوى المصادرة القائلة بأن الإنسان يفعل وفقًا لما يرى فيه الأنفع، وفى الأخلاق المصادرة القائلة بأن كل إنسان يطلب السعادة .

⁽١) پونكاريه: العلم والفرض ، ص ٦٧ -

وبهـذا النقسيم النقليدى أو التمييز التقليدى بين المصادرات والبديهيات يستبدل بعض المناطقة المحدثين تقسيماً آخر المبادى، إلى « مبادى. مشتركة » توجد فى المنطق ؛ « ومبادى، خاصة » توجد فى العلوم الخاصة . فروجيه يقسم المبادى، الخاصة بالعلوم المختلفة والمبادى، المشتركة الموجودة فى المنطق إلى طواغت ثلاث :

ا — فبعض المبادى، يصادر على وجود بعض الموضوعات (أفواداً كانوا أو أصناقاً) ؛ وتسمى « مصادرات الوجود » . فمصادرات الوجود مصادرات الوجود أشياء ذات خواص معينة . فمثلا ، لا وجود الداس فى الحقيقة ؛ ولكننا فى الهندسة نصادر على وجوده ونجرى براهيننا على هذا الأساس ؛ وبالثل لا بوجد مستقيم بلاسمك ؛ ولكننا نصادر على وجوده من أجل البحث فى بعض الأشكال الهندسية و نفترض له خواص معينة لا نستطيع التحقق من وجودها فى التجربة الخارجية . فنى كل هذه الأحوال نمن نصادر على وجود موضوعات نعرفها و نفترض وجودها ؛ لأن مجرد التعريف لا يكنى لفمان الوجود .

وإذا كانت.هذه المصادرات تعين أن عنصر أىصنف يوجد وحيداً ، سميت المصادرات في هذه الحالة مصادرات التفرد : Postulats d'unicité .

٧ — والبعض الآخر من المبادى. يقول إنه إذا وضمنا بعض الموضوعات على أنها موجودة ، فموضوعات أخرى موجودة كذلك لها مع الأولى إضافات معلومة . ولنسم هذه المبادى. باسم المبادى. المركبة أو المكونَّ نة ، لأنها تسمح ، إذا سلمنا ببعض الموضوعات ، بتركيب موضوعات جديدة باستمرار ، بواسطة الإنابة récurrence ، وبالتالى تسمح بالحصول باستمرار على أنظمة جديدة من الإضافات بين الموضوعات المسلم بها وتلك المركبة .

سـ وطائفة ثالثة تقول إنه إذا وجدت بعض الإضافات بين موضوعات بست وجودها ، فإنه توجد إضافات أخرى غيرها . وهذه الإضافات إما أن تكون إضافات منطقية مثال الانتساب أو النضن ، أو إضافات خاصة باللم المعين موضوع البحث ، مثل تلك الخاصة بالترتيب والوضع والتوازى في الهندسة . ولدلم هذه القضايا باسم « بديهيات الإضافة » مستعملين كلة « بديهية » بطريقة علمة ، أى يمنى مبدأ أو قضية أولية أياً كانت .

والمبادى، المكوَّنة وبديهيات الإضافة تكون مايسميه علماء المنطق الرياض دوالَّ قضائية ، لأنها كما قلنا تمتاز بأنها ليست معينة ، ذات معنى عيانى كيانى ،

' بل هى بالأحرى رموز عامة يمكن أن تفسر عدة تفسيرات . وهى لا بقال عنها إنها قضايا ، لأنها ليست صادقة أو كاذبة ؛ إنما تكون كذلك حينا نعطى لرموزها المتنبرة صفات معينة عددة ، فتستجيل حينئذ من دوال قضائية إلى قضايا . وفى هذا أيضاً توكيد لفكرة التواضع والاصطلاحية في كل نظام استدلالى .

(ج) التعريفات

أما التعريفات ، فتتعلق ، كالمصادرات ، بتصورات خاصة بكل علم ؛ فني الهندسة مثلا تعمل علم ؛ فني الهندسة مثلا تعمل بالخط والمثلث والتطابق . . الخ . وقد رأينا من قبل في كتابنا «المنطق الصورى والرياضي» (١) معنى التعريف وأنواعه وشروطه فرأينا أنه يعبر عن ماهية المعرف وعنه وحده ، وعنه كله ، مما يعبر عنه بقولنا إنه يجب أن يكون جامعاً مانعاً ؛ وأنه يتركب من شيئين : المعرف وهو الشيء المراد تعريفه ، والمعرف وهو القول الذي يحد خواص الشيء المعرف .

وهذا أيضاً هو منى التعريف الرياضي في نظر العقليين التقليديين .

 ⁽۱) د النطق الصورى والرياضي » ص ۷۰ -- ص ۸۱ القاهرة سنة ۱۹۶۲ -

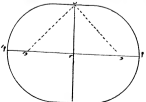
وهم تمزون بينه وبين التم ف التحديم الموجود في العام الطبيعية . فالتمريف الرياضي قبلي ، نهائي ، ثابت ، ضروري ، كلي ، لأنه من على العقل الثابت في حوهره . كما أنه أيضًا تكويني génétique ، لأننا نأتي به بواسطة التوليد أو التكوين، فنحن نعرف المحيط مثلا بأنه و الخط المتكون بواسطة نقطية تتحرك على مسافة متساوية من نقطة ثابتة تسمى المركز ، والمثلث بأنه «الشكل الهندسي التكون من ثلاثة مستقبات متقاطعة مثني مثني في مستوى » . ولهذا فإن التعريف الحقيقي هو ذلك المعرعن النسبة المولِّدة أو القابون المكون للشيء المرف، فالمثلث مثلا مكن أن يعرف بعدة طرق، منها أن بعرف بالخاصة التي لبعض أحراثه مثل أن زواياه ثلاث ومجوعيا يساوي قائمتين ، ولكنه بجعلنا نضط إلى أن نحدد أن عدد زواياه يساوى قائمتين وأنه شكل مستو مكو ّن من خطوط مستقيمة ، بنها التعريف الأول لا محوحنا إلى شي، بهن هذا. ولذا فإنه لا يوجد للمعرَّف إلا تعريف واحد ، هو ذلك الذي يعبر عن قانون تولد الشيء المعرُّف. ومن هذه الناحية نستنتج بقية الخواص دفعة واحدة . فهو إذن لا بترك تدريجياً بإضافة عناصر محتلفة .

وعلى العكس من ذلك نجد التعريف التجرببي تتكون عناصره شيئًا فشيئًا في ميدان التجربة . فمثلا فكرة الإنسان أو الثدي لم تتكون دفعة واحدة ، بل قليلا فليلا بإضافة صفات إلى صفات أخرى نكتشفها في التجربة كلا توغلنا في البحث : « ولن تقفل مطلقاً ، بل تظل مفتوحة للمناصر الجديدة التي يمكن أن يكتشفها العلم في الإنسان أو الثدبي » (1) (لوى ليار ، المنطق ، ص ٨٠).

فمذهب العقليين إذن فى التعريف الرياضى هو أن العقل يضع - بملكة خاصة فيه و بتركيب قبلى موجود به _ التصورات الرياضية ، وبالتالى تعربفاتها المكونة لماهياتها . ومن هذه التعريفات يمكن استخلاص كل حواص الشيء المعرّف ، وذلك بواسطة الاستدلال .

وعلى عكس من ذلك تجد مذهب التجريبيين في التعريف. ضندهم أن التعريف ليس ثابتًا ، واحدًا ، قد تكون دفعة واحدة ، ويعبر عن ماهية الشيء المرَّف ، إنما التعريف قول متغير بتطور العلم ، ويَمكن أن يوجد للشيء الواحد تمريفات عدة كلها متساوية ؛ وغالبًا ما يتكونُ بطريقة تكوينية وفقًا لنما. المرفة . أما الرياضيون المحدثون ممن عنوا ببيان الأسس المنطقية للرياضة فقد رأوا أن الأفكار الرياضية ما هي إلا تركيبات من وضع العقل ، وأن التعريف مهمته وصف خواص هذه الأفكار وصفاً يسمح بتمييزها من غيرها ، وباستنتاج خواص أخرى منها . ولما كانت كل فكرة ذات خواص عدة ، فإن في وسعنا أن نختار منها ما نشاء لكي نكوّن منه التعريف. ومعنى هذا أن التعريف افتراضيُّ ولا ، من حيث أن الأفكار الرياضية نفسها تركيبات من وضع العقل وليس لها أساس من الواقع؛ وأنه اعتبارى ثانيًّا ، فنحن نختار من الصفات ما نشاء ، وفقاً لوجهة نظرنا ؛ وأنه « ثالثًا » ليس واحداً ، لأن الخواص متمددة ، وفي مقدورنا أن نختار منها واحدة أو الأخرى لكي نستخدمها في التعريف. فني استطاعتنا مثلا أن نعرف الدائرة بأنها قطاع لاسطوانة أو لمحروط بواسطة مستور عمودى على المحور؛ أو بأنها قطع ناقص اختلافه المركزي excentricité أيـاوي صفراً؛

(١) الاختلاف المركزي هو النسبة بين المسافة البؤرية وانحور الأكبر في التض النافس .
 فيها تكون هذه النسبة تساوى صفراً ينطبق البؤوتان على المتعه المافس . وينطبان البؤرنين



. . حسنكون المركز لدائرة بعدها - حاثو ا حاثو حاً أو ح وبأنها الححـــــل الهندس للنقط التي منها يرى مستقيم معلوم تحت زاوية معلومة الخ .

ولذا يقول بونكاريه عن النعريفات إنها « فروض » تختلف عن الفروض المستخدمة في المنهج التجريبي من حيث أن هذه الفروض الرياضية هي اصطلاحات ميسرة يضمها المقسل لحاجاته العلمية ، ولا صلة لها بالتجربة ، بعكس الحال في الفروض المستخدمة في التجربة . فالفرض في الرياضة معناه ما يسلم به ، أو ما يبدأ منه . كاينعتها رسل أنها مواضعات تيبوغرافية typographical conveniencies ، وإن كان مع ذلك يضيف اليها صفة أنها تعبر عن تقدم ظاهر ، بما تشتمل عليه من تحليل للتصور .

وهذا التصور الجديد للتعريف قد قرب بين التعريفات الرياضية والتعريفات التجريبية من ناحيتين خصوصاً :

ا — الأولى أننا في تعريفنا لفكرة رياضية تختار الخاصية المعتازة من بين الخواص المديدة لتلك الفكرة ، كما نفعل تماماً في المنهج التجريبي ، إذ نجن هنا نعنى خصوصاً باستخراج « الحالة المعتازة » لمكي نستخرج منها بعد القدانون العلى . وإن كان يحدونا في التعريف أحياناً السهولة والوضوح ، فلا ناتزم شرط المختار الخاصية المعتازة واثماً ؟

 7 — والثانية أن تاريخ الرياضة قد دلنا على أن التصورات الرياضية قد نشأت فى البدء من التجربة وأنها تنحو نحو التجريد المتزايد باستمرار . ومن هنا كانت تعريفات هذه التصورات متأثرة بالضرورة بهذا الأصل التجرببى الذى نشأت عنه . والتعريف الرياضي نوعان : تعريف مباشر ، وتعريف غير مباشر . أما التعريف المباشر فهو المعروف وفيه نعين خاصية أى تصور رياضي مباشرة ، مثل تعريف المثلث بأنه شكل هندسي مكون من ثلاثة مستقيات تتقاطع مثنى مثنى ، أو المستقيم بأنه أقصر طريق بين نقطتين .

أما التعريف غير المباشر فيشمل عمليتين ، وليس فى الواقع تعريفًا بمعنى الكلمة ، ولكنه يقوم مقام التعريف المباشر بما له من وظيفة فى العلم .

(۱) والنوع الأولمنههو «النعريف بالتجريد» لدالة منطقية ، ولتكن د (س) وهو عبارة عن بيان الشروط التي تتحقق بها الساواة (المنطقية أو الرياضية) د (س) = د (س) وفيها س كل صقيمتان تنتسبان إلى صنف معين ، تعرف الدالة د بالنسبة اليه . فمثلا « نعرف بالتجريد » الكتلة أو الحوارة ، الح ، بأن نبين شروط المساواة لهذه الكيات .

(ب) والثانى هو « التعريف بالمصادرات » وهو عبارة عن تعريف مجموع من التصورات بالإفصاح عن الإضافات الأساسية التي تحققها هذه الحلاود ، على هيئة بديهيات أو مصادرات ؛ هذه الإضافات التي تكون الأسس الضرورية الكافية لنظرية هذا المجموع . فنلا نستطيع أن نكون الهندسة كلها بواسطة عدم معين من البديهيات أو المصادرات المشتعلة على التصورات الأولية الآتية : النقطة والقطة ، أو النقطة والحركة . فهذه التصورات غير المحددة تعد محددة بواسطة مجموع المصادرات (١) .

فالتعريف بالمصادرات، كما يقول كوتيرا في مقال نشر بمجلة التعليم الرياضي كلف Enseignement mathématique تريفات الرياضية (ينطبق ، لا على

⁽١) راجع معجم لالاند، تحت كلة « ثعريف » ، في الملاحظات .

عناهج ألبحث العلمى

نصور واحد، ولكن على نظام من التصورات، ويتكون من سرد الإضافات الأسامية ، التى تربط فيا بينها والتى تسمع بالبرهنة على سائر الخواص ؛ وهذه الإضافات مصادرات. فإذا كان لدينا نظام من المسدرات، وإذا كان فى وسعنا البرهنة على أن هذه المصادرات لا تتضمن تناقضاً ، فسيكون لنا الحق فى أن نمدها ممثلة لتعريف أحد التصورات الموجودة به » (بونكار به ، « العلم والمهج » إ، مس كا ، والاقتباس عنه ص ١٦١) .

والتعريفات بالمصادرات تعريفات ناقصة ، لأنها لا تستطيع أن تعين بطريقة واحدة مجموعة من التصورات المفردة . ولذا قيل عنها إنها تعريفــــات للجنس définitions de genres .

والتعريف ليس قضية ، فلا يصدق عليه أنه صادق أوكاذب . إنما هو نوع من الاصطلاح اللنوى ، أوكما يقول رسل هو قعل إرادى من أفعال المقل ، يمكن أن يبرر بأسباب متعلقة بتيسير العمل أو التواضع على شى. معين يتفساه بواسطته ، ولكنه لا يفرض نفسه على العقل ضرورةً .

٦ – الصلة بين هزه المبادىء:

ومن الواضح من كل ما قلناه حتى الآن أن الصلة وثيقة بين هذه الأنواع الثلاثة من البادى، ، إلى درجة أن في الوسع من دون تجاوز أن نسمى الواحد باسر الآخر. فقد رأينا أن البديهات والمصادرات قد انحلت في النهاية إلى تعريفات مُقتَّمة ، كا يقول يونكاريه ، مما يجعل التعارض بين هذه الأنواع الثلاثة مثيلة للغابة ، إذ تستعيل كلها في النهاية إلى « اصطلاحات تفاهية تجدد استخدام الحدود للغابة ، ين تستعيل كلها في النهاية إلى « اصطلاحات تفاهية تجدد استخدام الحدود ألأولى لنظرية استدلالية » (روجيه، المصدر نفسه ، ص ٨٦) . ونحن تجد فعلا أن المصادرة الخاسة من مصادرات إقليدس الست تسمى في بعض النسخ باسم

البديهة ، ما يدل على أن التفرقة ، حتى عند الأقلمين ، عن العادرة والله بهة اليسب حادة كا يتو م . كا قد رأينا من ناحية أخرى أن التعريفات قد تم أحياناً بواسطة الصادرات ، ما يقر بك كثيراً بين التعريف والمصادرة . وفضلا عن هذا ، فإن مل يقول إن كل تعريف بنضمن بديهية ، هى التي تؤكد بها وجود الشيء المدر ف ، وعلى هذا ف يكون التعريف بدوره بديهية مقتمة ، بعد أن قانا من قبل إن البديهية تعريف مقنم . وعلى الرغم مما يقتضه وأى مل هنا من تحفظات عنى بايرادها بونكاريه (« العلم والنجج » ، ص ١٦٧) تعلق بفهم مل كلة و وجود ها ، إذ هو يفهمها بمعنى مادى تجريبى ، فحين نعرف العائرة ، نحن تؤكد وجود أشياء مستدبرة في الطبيعة ، وهذا فهم لا يتفق مع طبيعة الرياضيات ، إذ هذه أشياء مستدبرة في الطبيعة ، وهذا فهم لا يتفق مع طبيعة الرياضيات ، إذ هذه واحد ، هو الخلو من التناقف — قول إنه على الرغم من هذا كله ، فإن في هذا الرأى تقريباً النعريف من المسادرة والبديهية ، بعد أن قر بنا البديهية من التعريف وهذا كله بدل على أن للبادى ، منذا خلة بعضها في بعض .

ونحن قد اعتدنا اليوم أن نضع البادى، الخاصة بأى استدلال قبل البد، فيه . فنذ كر البديهيات والمصادرات والتعريفات التي سنستدينها في إجراء عملية الاستدلال أولا ثم نستخاص منها القضايا الناتجة عنها مباشرة بما يتصل بالمطاوب ثم نتهمى إلى إثبات المطاوب البرهنة عليه . وهذه الطريقة في وضع المبادى، من ابا عدة . إذ تفيد في إدراك النسب والملاقات بين المبادى، وتطبيقاتها بسرعة كما أن هذا الوضع بفيد في التحقق من صحة النتيجة التي تأدينا إليها ، وذلك بامتحان المبادى، التي بدأنا منها ، فإذا كانت هذه مصوغة على حدة وبوضوح في أول الاستدلال يسر لنا ذلك النظر في صحة المبادى، ، وبالتالى في معرفة بقين النتيجة ، اللهم إلا إذا كان الخلل يعتور الاستدلال كملية. أما إذا كان الاستدلال

كممدية مضمون الصحة ، فماعلينا إلا أن ننظر في المبادى. التي أقمناه على أساسها. وتظهر أهمية هذا خصوصاً إذا لاحظنا أن المبادي. في أي نظام استدلالي بجب أن تكون مستقلة بعضها عن بعض كا قلنا من قبل ؛ فإذا ثبت لدينا عدم صحة أحد المبادىء ، كما حدث مثارًا بالنسبة إلى مصادرة إقليدس ، فإن عدم الصحة لا يمتد إلا إلى القضايا التي تقوم على هذا المبدأ وحده ، بينما بقية القضايا القائمة على المبادىء الأخرى صحيحة . ففي الهندسات اللاإقليدية ، قد لوحظ أن إلغاءها لمصادرة إقليدس لم يستتبع إلغاءكل هندسة، بل فقط الجزء منها المتوقف على تنك المصادرة، بينما ظلت بقية القضايا ، مما لا يقوم علمها ، صحيحاً . وهذا أمر سهل التحقيق إذا كانت المبادى. مصوغة على حدة في أول النظرية الاستدلالية. وبجب أن يلاحظ كذلك أن الأقدمين لم يكونوا يعنون يإيرادكل المبادى. ، إما لظهورها أو لعدم الحاجة إلبها في الظاهر ؛ أما اليوم فنحن نشمر بالحاجة إلى إىراد كل المبادىء التي تتعلق أو يمكن أن تتعلق باستدلال معين . وذلك لأن فكرة ظهور المبادىء لم تعد مقبولة ، إذ النقد الذي قام حول المبادي. في أو اخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن قد زعزع أو أنغي صفة الظهور بالنسبة إلى كثير من المبادىء . فلم نكن نشعر مثلا بالحاجة إلى ذكر قضية كالتالية 1 × صفر = 1 أما اليوم فنحن في حاجة إلى ذكرِها ، لأن ظهورها ايس بيناً بدرجة كافية .

وقبل أن نتحدث عن نقد المبادى. فى المصر الحديث والمصر الحاضر يحسن بنا أن نشير هنا إلى مسألة قد بجعلنا الوهم ننفل عنها ، وهى أنه قد يبدو تلوهم أن اليقين فى النتائج أكبر منه فى المبادى. . وهذا وهم ؛ إذ البرهان لا يخلق اليقين أو الحقيقة ، إنما ينقل الحقيقة من المبادى، إلى النتائج نقلا ، دون زيادة فى اليقين أو الصحة : وبمكن أن ترد هذا الوهم إلى أسباب نفسية خالصة .

٧ _ نفر هزه المبادى :

ونحن قد أشرنا فى خلال حديثنا عن المبادى، إلى بعض من النقد الذى وجه إلى المبادى، من حيث فكرة اليقين وعدم القابلية للبرهنة. وهو نقد قد بدأ فى العصر الحديث ليبنتس فى محاولاته لإقامة علم مناهج شامل ومنطق رياضى ، إذ اعتقد أن فى الوسع تحليل كل التصورات العلمية وردها إلى طائفة قليلة من الأفكار الأولية غير الحددة . واستمر هذا النقد ينمو مرتبطاً خصوصاً بنمو المنطق الرياضى والأبحاث الخاصة ببيان أسس الرياضيات ، حتى بلغ أوجه فى نهاية القرن الماضى وأوائل هذا القرن على يد بيانو ورسل وهلبرت.

يتجه هذا النقدخصوصاً صد فكرتين: السان واليقين. أما من ناحية السان والم وزلاء النقاد يقللون من شأن استخدامه في تحصيل المبادى، إلى الحد الأقصى وذلك لأن النابة التي ينشدونها من المنطق والرياضة أن يكون كلاهما صورياً إلى أعلى درجة ميسورة. ولن تتحقق هذه الصورية الكاملة إلا باستماد السيان بكل أنواعه حتى الميان العقلي. فرسل يقول في مقال نشر « بمجلة الميان بكل أنواعه حتى الميان العقلي. فرسل يقول في مقال نشر « بمجلة التي تبدأ منها الاستدلالات في المنطق الرياضي يجب، قلر الإمكان ، التي تبدأ منها الاستدلالات في المنطق الرياضي يجب، قلر الإمكان ، أن تكون بينة بالعيان . ولكن هذا ليس ضرورياً كل الضرورة ، أعنى أنه ، من بين تأنجها المعلومة (ومن بينها هي نفسها) كثير منها يبدو وعلى كل حال الهين ، ولا شيء منها يبدو باطلا ، وتلك التي تبدو صادقة لا يمكن أن من ستنج استدلالا (حسبا يتراءي) من نظام من القضايا غير القابلة للبرهنة ، غير منفق مع انظام الاستدلالا رصوع النظر » . قاليان إذن لا يتعلق إلا بنقطة منفق مع انظام الاستدلالا موضوع النظر » . قاليان إذن لا يتعلق إلا بنقطة

البدء فى اتخاذ للبادى. الأولية ؛ فإذا ما انتهينا سها ، انتهينا من كل إهابة بمبدأ أو عنصر عيانى جديد طوال الاستدلال .

أما عن اليقين فقد قالوا إن المبادى، التي نضعها على رأس استدلالاتنا ليست من اليقين بالقدر الذي كان يزعمه الناس. ففيلاتى يقول الاعتبار و إن اختيار المبادى، يتوقف على الغرض الذي يستهدفه المره ، ويجب أن يتوقف في كل الأحوال على امتحان إضافات التوقف التي يمكن أن نضمها فيا ينها ويين مجموع قضايا نظرية معلومة . لقد فقدت ذلك الحق الإلمى الذي بدا أن بينتها المرعومة قد منحتها إياه . فصار عليها أن تسلم بصيرورتها بجرد مستخدمين ، لا رؤساء في الجاعات الكبرى للقضايا المكونة لمختلف فروع الرياضة » («تلخيص أعمال مؤتمر الفلسفة سنة ١٩٠٠)).

ولم يقتصر النقد على البديهيات والمصادرات ، بل امتد أيضاً إلى التعريفات. وهو تقد بدأته مدرسة بيانو حين ميزت نماذج مختلفة من التعريف: فالبعض، كالتعريفات بالمصادرات ، والتعريف بالتجريد ، تسمح باستخدام تصور معلوم دون أن على هذا النصور إلى عناصره المحكونة له ؛ والبعض الآخر، وهو التعريف الاسمى ، هو وحده التعريف الحقيق ، لأنه وحده الذى يضم مساواة بين المناصر المحرقة وبين الحكل المعرق . ثم بان كل تعريف لابد أن يكون مقتر نا بنظرية المهرق و وجود تقول بوجود الموضوع وجود تقول بوجود الموضوع المرف . وزاد رسل على هذا بأن قال : إن التعريف ليس قصية مطلقاً ، لأنه يعوزه الوحدة ، فإذا هدم التحليل هذه الوحدة . فإن سرد المركبات سيكون دائماً عاجراً عن استمادة القضية . » (المبادى، موضوعنا ، و لكنها ، بالتعبير الدقيق ، مجرد مواضعات تيبوغ إفية » (The principles Riquier) يمكن الاستغناء عنها دون أن تتأثر دقة الاستدلال كثيراً .

واتهى هذا النقد إلى القول بأن المبادى، بأنواعها الثلاثة من بديهات ومصادرات وتعريفات ترجع فى مهاية الأمر إلى إحداها وهى المصادرات، بوصفها قضايا، أو بالأحرى دوال قضائية، يصادر عليها مصادرة، وتتعقق بنتائجها ، فطالما كانت لا تؤدى إلى تناقض فانها صحيحة . وما المبادى، إذن بلا فروض غير محددة ولا قابلة للبرهنة نبدأ منها بعد أن نصادر عليها .

وإذا كان الأمر على هذا النحو ، فإن للنهج الاستدلالى الخالص سيستعيل إلى منهج فرضى استدلالى hypothético-déductive . واختيار البادى، يتوقف إذن على الهوى الشخصى ما دام ذلك مؤدياً إلى تحقيق المطلوب ، وبهمذا المنى يقول رسل : « بعض القضايا يجب أن يسلم به من دون دليل ، ما دام كل استدلال ببدأ من قضايا تقررت من قبل .. وهذه ككل الأفكار الأولية ، تقوم إلى حد ما على الاختيار الاعتباطى » (Principia ص ١٣) .

والنتيجة لهذا أن طابع الضرورة الذي كنا نضفيه على البراهين الرياضية قد انتقص ، فلم تعد الضرورة هنا ضرورة مطلقة من كل شرط ، بل ضرورة مشروطة ، تتوقف على نوع المبادى. الذي نبدأ منه الاستدلال ، وهو نوع يتعدد حسب اختيارنا ، وليس ثمة ضرورة مطلقة لاختيار نوع دون آخر من المبادى.

مسار المنهج الاستدلالي

٨ -- أدوات الاستدلال والبرهنة الرياضية والقياس :

للاستدلال أدوات عدة أهمها القياس والتجريب العقلي والتركيب ، فلتنناول كلا منها بالتفصيل:

أما عن القياس فعلينا أولا أن نميز بينه وبين البرهنـــة الرياضية . وقد كان

الحمير الوحيد الذى يوضع بينهما إلى مدة قريبة هو أن النتيجة فى القياس نتيجة افتراضية ، لأن القياس لايضمن لنا الصحة الخارجية للنتيجة بل كل ما يقوله هو أن النتيجة بجب أن يسلم بها إذا سلمنا بالمقدمات . أما فى البرهنة فالمبادى. تعد صادقة بالضرورة ، والنتائج ستكون بالتالى ضرورية مضمونة الصحة خارجياً ، أى حملية ، ولذا يقول المنطق القديم إن « البرهنة قياس فيه المقدمات صادقة بل وضوورية » (رايبيه « المنطق » ، ص ٧٧٧) .

لكن جاء المناطقة المحدثون فيروا بينهما تمييزاً كبيراً ؛ وعلى رأس من عنى بهذه المسألة هنرى يونكاريه ومن بعده جاءجو بلوفمنل الصورة العليا لهذا التمييز ، وإن كان على نحو آخر غير الذى فعله يونكاريه .

بحث بونكاريه في «طبيعة البرهان الرياضي» («العاروالفرض» ، ص ٢٨٠٨) فيلاً بأن تساءل عما إذا كانت الرياضيات ، إذا كانت تقوم على أساس القياس، لاترجم إلى تحصيل حاصل هائل. «إن القياس لايستطيعان بعلمنا أي شيء جديد في جوهره ؛ فإذا كان كل شيء بجب أن يخرج من مبدأ الذاتية ، فيجب أن يكون في الوسع رده إليه كذلك . . . والبرهان القياسي يظل عاجزاً عن إضافة أي شيء إلى المطيات التي نقدمها له ؛ وهذه المعطيات تنعل إلى بعض من البديهيات، وليس للمره أن يجد شيئاً آخر غيرها في النتائج ». ولكننا مع ذلك نجد الرياضي يقول لنا إنه بعمم قضية معلومة من قبل . فهل المنهج الرياضي يسير من الجزفي إلى العام ؟ وإذا كان كذلك فكيف يمكن أن يسمى استدلالياً ؟ وفضلا عن هذا فإنه إذا كان علم العدد تحليلياً خالصاً ، فيبدو أن العقل المتاز بعض الامتياز يستطيع بنظرة واحدة أن يدرك كل حقائقه .

فإذا لم يكن في وسعالمر • التسليم بهذه النتائج ، فيجب الاعتراف بأن للبرهان
 الرياضي نوعاً من القوة الخالقة الخاصة ؛ وأنه بالتالي يتميز من القياس»(ص ١٩).

ويعقب جوبو على هذا قائلا إن المسأة التي نحن بصددها هنا ليست تلك التي عرض لهاكنت في « تقد العقل المجرد » حين تسامل فقال: كيف يمكن أن تقوم أحكام تركيبية قبلية ؟ ذلك أن كنت كان لا يزال على ثقة مطلقة بتقاليد المناطقة ؛ وهو يرى أنه إذا كانت الرياضة ليست مجرد تحصيل حاصل ، فما ذلك إلا لأن مبادئها أحكام تركيبية تحتوى ضمنياً كل ما على البرهان أن يقوم بعرضه صراحة . وعل هذه المسألة التي أثارها بأن يبين كيف يمكن أن تكون هذه الأحكام قبلية وليست تجريبية ، على أساس أنها ناتجة عن تطبيق المقولات على العيانات الخالصة . وكل العم الرياضي إذن ، ما كان منه وما سبكون ، متضمن على سبيل الإمكان في كلية الأحكام التركيبية القبلية ؛ ومهمة البرهنة أن تستخر به بواسطة القياس .

أما المسألة التي نحن بإزائها هنا فهى أن البرهان الرياضي يأتى بحقيقة جديدة لم تكن متضمنة ، لاضنيًا ولا صراحة ، فى المبادى ، وأنه خصب مبدع خالق فيلا . فهذه خاصية البرهان الرياضى ، ولايحدى فى هذا الصلاد أن يقال فى تفسير ذلك إن التعريفات هى التي تأتى بخواص جديدة ، على أساس أن كلا منها يتم بواسطة خاصة تحتوى فى داخلها على كل خواص المعرف الباقية . أجل إن التعريف يدخل تصوراً جديداً ، ولكنه لا يحتوى على أكثر بما يعبرعنه . فالتساوى فى الزوايا ليس متضمناً فى التساوى فى الأضلاع بالنسبة إلى المثلث المتساوى الأشلاع بالنسبة إلى المثلث المتساوى الأشلاع بالنسبة إلى المثلث المتساوى الأشلاع ولكنه « ناتج » عنه .

و فالمسألة هنا ليست مسألة اندراج تصور في آخر، ولا اندراج حكم في حكم
 آخر ؛ وإنما هي مسألة توقف حكم على حكم آخر . وخطأ المنطق الصورى في أنه خلط بين صلة الإنتاج وصلة الإندراج » (جوبلو: المنطق ، ؟ ١٦٧) .

لا بد إذن من التمييز الدقيق بين القياس والبرهان الرياضي ، على أساس أن

البرهان ثرياضي يتضمن جدة ، بينا القياس تحصيل حاصل مستمر . فسكيف نفسر هذا الغارق ؟

فسره بونكاريه بقوله إن البرهان الرياضي يقوم على أساس البرهان بالإنابة raisonnement par récurrence ، أو ما يسمى أيضاً باسم الاستقراء الرياضي ، نظراً الشبه ينعه وبين الاستقراء التجربي، إذ كلاهما يعمم ، بأن ينتقل من حالة إلى التعليق على كل الاحوال . ولكن بين كلا الاستقرائين فارقاً كبيراً ، من حيث أن الاستقراء التجربي يبدأ من الوقائم منتقلا إلى القوانين ، وليست به دقة ، بل فيه عنصر الجازفة وعدم الإحسكام ؛ أما الاستقراء الرياضي فدقيق يبدأ من خاصية أساسية للسلسلة اللامتناهية من الأعداد الصحيحة القائمة على أساس أن كل عدد مكون بإضافة الوحدة إلى العدد السابق ، إلى غير نهاية ، منتقلا إلى تعليق هذه الخاصية على بقية ساسلة الأعداد اللامتناهية .

وهذا البرهانبالإنابة هو فىنظر يونكاريه «البرهان|لرياضىمن|لطراز|لأول» و «هو النموذج|لحيقيق للأحكام التركيبية القبلية» («العلم والفرض»، ص ٣٣). ٠

ويمكن أن يصاغ بدقة على نحو ما فعل حبلو هكذا :

إذا فرضنا أن علينا أن نبرهن على الإضافة :

حيث ا عدد موجب ، و ع عدد صحيح مساو أو أ كبر من ٣

نبدأ بأن « نبرهن » على أنه إذاكات هذه الإضافة صعيعة بالنسبة إلى عدد ما ولكن م ، فإنها صعيعة بالضرورة بالنسبة إلى م + ١ ؛ أو بتمبير آخر أنه إذا افترضنا أن اللامتساوية .

$$(1) + 1 < (1+1)$$

صحيحة ، فإنه ينتج من هذا اللامتساوية

$$1(1+r)+1<1+r(1+1)$$
 (r)

وللبرهنة على هذا ، اضرب كلا حدى اللامتساوية رقم (١) في ١ + ١:

أو، بوضع (م 🕂 ۱) عاملا ، .

وبالأولى والأخرى ، ما دامت ١ > صفر :

وتلك هي اللامتساوية رقم (٢) ٠

ولكنى لا أعرف بعد ما إذا كان ثمة عدد م تتحقق اللامتساوية رقم (١) بالنسبة اليه . وكل ما أعرفه هو أنه إذا كانت الخاصة (١) صادقة بالنسبة إلى العدد م ، فإنها صادقة كذلك بالنسبة إلى م + ١ -

« فأحقق » أنها صادقة بالنسبة إلى م = ٢ ، لأنها ستصير :

أو

وهذا واضح .

فلما كانت الحاصة صادقة بالنسبة إلى م = ٢ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى م = ٣ وصادقة كذلك بالنسبه إلى م = ٤ ، وهكذا إلى غير نهاية . فالبرهان بالإنابة ينحصر فيا يلى : إذا كان ، من ناحية ، أننا إدا فرضنا أن خاصة ما صادقة بالنسبة إلى العدد م ، فإنه ينتج عنه أنها صادقة أيضاً بالنسبة إلى م + ١ ، أياً ماكانت م . وإذا كان ، من ناحية أخرى أننا نعرف ، بالتحقيق أو البرهان ، أنها صادقة بالنسبة إلى عدد معلوم ع ، فإنها صادقة بالنسبة إلى كل الأعداد ابتداءً من ع ، إذ يمكن أن نمتد بها من ع إلى ع + ١ ، ثم إلى (ع + ١) + ٠٠٠ وهكذا إلى غير نهاية . وفي هذا التقدم إلى غير نهاية أربد أن بنظر اليه أنه مماثل للبرهان الاستقرائي (جوبلو ، § ١٦٣)) .

والمميز الرئيسي للبرهان بالإنابة أنه يتضمن ما لانهاية له من الأقيسة المركزة في صيغة مفردة ، من الأقيسة الشرطية قطماً ؛ إذ يمكن أن تصاغ كما يلي :

النظرية أو الخاصة صادقة بالنسبة إلى العدد ١

وهى إذا كانت صادقة بالنسبة إلى ١ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى ٢

هى صادقة بالنسبة إلى ٢

وهى إذا كانت صادقة بالنسبة إلى r ، فإنها صادقة بالنسبة إلى r هى صادقة بالنسبة إلى r ، وهكذا ماستم. ار .

والشاهد هنا أن نتيجة كل قياس تكون صغرى بالنسبة إلى التي تلبها ؛ وأن المقدمات الكبرى في كل هذه الأقيسة ، يمكن أن ترد إلى صينة مفر دة واحدة . . والبرهان بالإنابة أداة نافعة داعًا ، لأنه ، بسبب كونه يهيى و لنا أن نجتاز بوثبة واحدة كل ما نود اجتيازه من خطوات ، يعفينا من التحقيقات الطويلة المملة المتعبة . وهو يدلنا على أننا حتى في ميدان الحساب الأولى ، نستخدم أيضًا فكرة اللامتناهي الرياضي ، وبدونها حقًا لا يمكن أن يقوم علم ، لأنه لن يكون محت كلى .

وقاعدة البرهان بالإنابة لا يمكن أن تكون صادرة لنا عن النجربة ، لأن كل ما تستطيع التجربة أن تعلمنا إياء هو أن القاعدة صادقة بالنسبة إلى الأعداد العشرة أو المائة الأولى مثلاً ، ولكنها لاتستطيع أن تبلغ السلسلة اللامتناهية من الأعداد. بل تقتصر على جزء معين من هذه السلسلة فقط .

كا أنه لا يمكن أن يعد مواضعة واصطلاحاً ، كا هي الحال بالنسبة إلى بعض مصادرات الهندسة « فلماذا هذا الحكم (أى حكم البرهان بالإنابة) إذن بغرض نفسه علينا ببينة لا سبيل إلى دفعها ؟ لأنه ليس إلا توكيد قوة العقسل الذي يعرف نفسه فادراً على تصور التكرار إلى غير نهاية لقمل واحد، ما دام هذا القمل كان ممكناً مرة . فلمقل عن هذه القوة عيان مباشر ، ولا يمكن أن تكون التجربة بالنسبة اليه غير مناسبة لاستخدامها ، وبهذا ، للشعور بها » (يونكاريه ، ها العلم والفرض » ، ص ٣٢-٢٠٠) .

ويرى بونكاريه أن هذا النوع من البرهان يوجد في كل البرهنات الرياضية فبو اسطته يوسع الجبر ميدانه . إذ نحن نجسده في مستهل التحليل اللامتناهى -وهو بتدخل في كل حالة يجتاز فيها الرياضي هوة ضاماً لنفسه ميداناً جديداً .

تلك إذن نظرية بو نكاريه فى طبيعــة البرهان الرياضى ، وف**لك** إذن مبدأ البرهنة الرياضية عنده .

ولكن جوبلو لا يذهب معه إلى هذا الحد، بل يقول إن البرهان بالإنابة صورة من البرهان خاصة جداً ويمكن تمييزها بكل وضوح ؛ فني الجبر برهنات حقيقية عامة لا ترد إليه . ويقدم سببين يحملانه على عدم النظر إلى البرهان بالإنابة على أنه النموذج الوحيد للبرهنة العامة المسمة : هما أولا : أنه لا ينعلبق

إلا على سلسلة الأعداد الصحيحة ؛ — ثانياً : أنه يحنوى على الأقل على برهنة وهو بالتالى عاجز عن تفسيرها .

(١) أما من حيث الناحيـــة الأولى فإنه يلاحظ أنه إذا كان صحيحاً أن الرياضيات تميل دائمًا إلى أن تنطبع بطابع المدد ، وأن علما. الرياضة يريدون قدر المستطاع وكمثل أعلى للرياضة أن يستبدلوا بما يقوم على العيان — التحليل الخالص ، وأن رياضياً مثل ركييه Riquier يقترح العدول عن الهندسة العيانية بوصفها منهجاً عتيقاً ضيقاً قد صار غير مفيد حتى ليمكن إسقاطها من بين ثبت العماوم ؛ نقول إنه على الرغم من هــذا الاعتراض الوجيه ، فإن جو بلو يرى أنه لا زالت للبراهين القائمة على العيان في الهندسة قيمتها التي يجب أن ينظر فيها المنطقي . وإذا قيل إننا نلتقي بالبرهان بالإنابة ، على درجات متفاوتة في الظهور ، في كل الأحوال التي يبرهن فيها على خاصة عامة بمعرفة حالة جزئية ممتازة ، لأن البرهنة على الخاصة العامة تقوم في أن نعم بالنسبة إلى سلسلة لامتناهيـة من الأحوال ما برهن أو ما حقق بالنسبة إلى إحداها ، حتى أن فكرة السلسلة غير المحدودة من الأعداد تدخل فيها . فمثلا حين نبرهن على أن مجموع زوايا مضلع ذي ع أضلاع يساوى ٢ (ع -- ٢) من الزوايا القائمة ، فإن ما يغفله غالبًا هو أن نبرهن على أنه بربط رأس ببقية الرؤوس في المضلم ، نحن نحل المضلع إلى عدد من المثلثات بقدر ما به من أُصلاع ناقصاً اثنان ؛ ونحن نغفل هــذا معتمدين على أن عيان الشكل يعد كافيًا ، ولا حاجة بعد إلى البرهنــة . حتى إذا ما استبدلنا ضامًا من المضلع بخط منقسم إلى قطعتين ، بحيث يكون لدينا أضــلاع قدرها ع + ١ ، فإن عدد المثلثات يزيد بقدر الوحدة . فإذا كان محيحاً أن مجموع زوايا المضلع ذى ع أضلاع يساوى ٢ (ع -- ٢) زوايا قائمة ، فإنه ينتج عن هذا أن مجموع زوايا المضلع

ذى ع + 1 أصلاع يساوى ٢ [(ع + 1) - ٢] زوايا قامة . وهكذا نستر معمين تلك الحالة الخاصة على كل الأحوال غير المحدود . إن كان هذا صحيحاً ، فإنه ليس من الضرورى السبر على هذا النحو . بل في وسعنا أن نسلك سبيلا آخر ، أفضل من الأول ، هو أن نحنار قطة ملائمة في داخل المضلع ، ونجر منها خطاً إلى كل رؤوس المضلع ، فيكون الدينا حيثة من المثلثات بمدر ما هنالك من عدد الأضلاع . ولما كان مجوع زوايا هذه المثلثات كلها يقسم للى قسمين ، أحدها هو مجوع زوايا المضلع ؛ والآخر هو مجوع الزوايا المتجاورة حول الفطة وقدره دائماً ٤ زوايا قائمة ؛ فإن الجموع الأول من هذين الجموعين يساوى دائماً ٢ ع - ٤ زوايا قائمة . وليس في هذا برهان بالإنابة ؟ هو أن نبرهن على أن عدد تال ، إنما الذى نفطه هو أن نبرهن على أن عدد المثلثات الرسومة يساوى ، أياً ما كان قدره ، عدد أضلاع المضلع .

(ب) والسبب الشانى أهم من الأول. فإن البرهان بالإنابة تحتوى على برهنة على الأقل، برهنة أهم كثيراً من الانتقال التقدى من عند إلى العلد التالى لأنه بالبرهنة على أن الخاصة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى م هى صادقة بالنسبة إلى م + ١، نحن نبرهن فعلا على مشروعية هذا الانتقال.

وبحتم هذا النقد بأن يقول إن البرهنة لا تنتقل هنا من الخلص إلى العام ؛ وإنما تسير من اللامجانس إلى اللامجانس . ولا يستطيع القياس أن يفسر هذا كا لا يستطيع أن يفسر الحالة الأولى ، حالة الانتقال من الخاص إلى العام . فالخاصة الصادقة بالنسبة إلى م + 1 ليست « محتواة » فى الخاصة المنترة صادقة بالنسبة إلى م : و الكنها « مركبة مع » الخاصة المنترة صادقة بالنسبة إلى م .

ان نعرض نظریة جوبلو فی « الترکیب » وهی التی یحاول بها

أن يفسر طبيعة التعمير في البرهنة الرياضية وطبيعة البرهان الرياضي عموماً ، ناقي نظرة على هذا النقد . فنقول ، أما فيا يتملق بالنقد الأول ، فإن رأى جوبلو يبدو اليوم قديمًا ، بعد أن تطورت عملية احتساب الرياضة تطوراً هائلا فكدنا نتهى تقريبًا إلى عد الحساب الأساس لكل رياضة ، وهـــذا معناه أيضًا اعتبار نظرية العدد ، كما عرفناها من قبل بالتفصيل ، هي نظرية البرهان الرباضي فبونكاريه إذن على حق من هده الناحية ولكنه نحطيء حين يعتبر البرهان بالإنابة مبدأ سريًا أو قوة مجيبة من قوى الروح الإنسانية . ورسل على حق في أن ينقده في هذه الناحية ، كما فصاناه من قبـــل ، فإن الاستقراء الرياضي ليس مبدءًا ، ولكنه تعريف ، وهناك أعداد يمكن أن ينطبق عليها ، بينا توجد أخرى (الأعداد عبرالنهائية) لا مكن أن ينطبق علمها . فنحن « نعرف » الأعداد الطبيعية بأنها تلك التي يمكن أن تطبق عليها براهين بواسطة الاستقراء الرياضي أى أنها تلك التي تملك كل الخواص الاستقرائية . وبنتج عن هذا أن مثل هذه البراهين يمكن أن تطبق على الأعــداد الطبيعية ، لا بفضل أي عيان أو بديهية أو مبدأ سرى ، ولكن كقضية لفظية خالصة ... ومبدأ الاستقراء الرياضي بمكن أن يصاغ بطريقة عامة في صــورة كهذه : « ما يمكن أن يستدل به من تال إلى تال يمكن يستنتج من أول إلى أخـير ، وهذا صادق إذا كان عدد الخطوات المتوسطة بين الأول والأخير متناهيًا لا في الحالةالأخرى» (« المدخل إلى الفلسفة الرياضية» ، لندن سنة ١٩٣٨ ، ص ٢٧)، أي في حالة الأعداد اللانهائية أو الغير نهائية . وإنصافًا لبونكاريه ، نقول أيضًا إن لم يرجع كل برهان رياضي إلى البرهان بالإنابة ، وكل ما فعله هو أنه رأى فيه طريقة الرياضي في التعميم .

أما السبب النانى الذى ساقه جبلو فى نقله ، فهو وجيه فى الظاهر . فحمًّا نحن نرى فى البرهان بالإنابة برهنة هى تلك التى نقوم بها للبرهنة على أن الخاصة الممتبرة صادقة بالنسبة إلى م صادقة أيضاً بالنسبة إلى م + ١ ؛ ولحن من السكن أن يرد على هذا بأن يقال إن هذه البرهنة خاصة بإثبات سحة مبدأ البرهان بالإنابة ، وليست داخلة فى المبدأ نفسه كمبدأ للبرهان الرياضى ، إذ أن البرهنة على وجود شي، ليست داخلة فى هذا الشيء .

11 -- أما نظرية جبلو خالاصها أن البرهنة الهندسية (وليلاحظ قوله «الهندسية »، لأنه إنما يتحدث عن البرهنة القائمة على العيان) على نحوت :

1) كل برهنة تسير من المفرد singulier إلى العام général ، وتقوم على أساس إثبات إضافة ضرورية بين خاصتين لا متجانستين ؛ وهذا ما لا يمكن أن يتم بواسطة أى قياس أو أى مجوع من الأقيسة . ٢) بعض البرهنات تسير من الخاص spécial إلى العام général ، وهذا ما لا يمكن أيضاً أن يفسر بواسطة أى رهان قياسي .

١ — فللبرهنة على أنه ، في مثلث متساوى الساقين ، الزوايا المقابلة للضلمين المتساويين متساوية ، نحن نفصل المثلث عن نفسه ، إن صح هذا التعبير ، بواسطة الفكر ، ثم نطبقه من جديد ، مقلوباً ، على الأثر الذي نتوهم أنه خلفه على السبورة . وحينئذ نلاحظ أن الزاوية المرسومة بين الضلمين المتساويين تقوم على أثر الضلع الآخر المساوى له . « والقيام محل » بالنسبة إلى الضلع النالث ينتج عن المبدأ القائل بأن النقطتين لا يمكن أن ترتبطا إلا بمستقم واحد . ثم نتحقق constate أخيراً من أن كل واوية من الزوايا المقابلة للأضلاع المتساوية تقوم محل أثر الأخرى . فكأن البرهنة قد قامت إذن على أساس « عملية » operation « وتحقق » operation « وتحقق » operation « وتحقق » constatation » و constatation

ولا يقسد من هذه العملية أنها عملية يدوية ، بل هي عملية عقلية ؛ كا لا يفصد من التحقق ، التحقق الفزياني ، الذي يمكن أن نقوم به بواسطة آلات القياس ، إنما يقصد به التحقق المنطق . وكل البرهنات الهندسية (العيانية) تقوم على أساس أمثلة جزئية لأن العملية والتحقق لا يمكن أن يتما ، حتى لو كانا عقلين ، إلا على أساس شكا مفرد .

وثانياً: بعض البراهين في الرياضة تنتقل من الخاص إلى العام ، وهذا يحدث بأن نأتى بحالة ممتازة تكون أبسط من الأحوال المركبة ثم ننتقل من هذه الحالة الجرئية الخاصة إلى القانون العام أو إلى الامتداد بهذه الخاصة إلى أشيا. أكثر تقيداً بما كان من قبل بالنسبة إلى تلك الحالة الجزئية . فمثلا لاستخراج عدد الزوايا التي يشملها مضلع ، نبدأ بالحالة البسيطة لهذا الشكل الهندى وهي حالة المثلث ونحن نعرف أن مجموع زواياه عدد من المثلثات بقدر ما تسمح به الأصلاع ، فيكون لدينا حينئذ عدد من المثلثات بقدر المشلاع ، وهناك في الوسط ، في القطة التي تتارفي عندها رؤوس هذه المثلثات ، توجد زاويتان قائمتان. فتستطيع بعد هذا أن نستخرج عدد زواياه على أساس القاعدة أو الصيغة : ٢ (ع - ٢) .

فالملاحظ هنا أننا بدأنا بحالة ممتازة هي حالة المثلث ثم امتددنا بهذه الحالة الممتازة إلى حالات عامة هي حالة أي مضلع كان ، وتحققنا أخيراً من الصيغة المامة التي صيغ بهسا القانون . وكأننا هنا أيضاً بإزاء عمليتين : عملية تركيب أو بالأحرى تجزئة المضلع إلى مثاثات ، ثم عملية مشاهدة هي مشاهدة أن هذا المضلع يحتوى من المثلثات بقدر عدد الأضلاع : وبطرح الزاويتين القائمتين المحكونتين لمجموع زوايا رؤس المثلثات المشكونة ، تنج لدينا الصيغة الدالة عن عدد ومقدار زوايا المضلم.

وبهذا تتلخص نظرية جوبلو أولا في أنناق حالة كل البراهين الرياضية نقوم بسلية تركيب وبنا، ، ابتداء من حالة جزئية . وليس الأمر هنا أمر تعديل لقضايا نبدأ منها ، لأننا نضع خواص بين صفات لا متجانسة . فيين صفة كون المثلا ذا ثلاثة أضلاع وبين صفة أخرى هي صفة الزوايا نضع خاصية ما هي كون مجموع زواياه يساوى قائمتين ، وكون مجموع الزوايات = ٢ ق لا يستخلص بالتحليل من كون المثلث شكلا ذا ثلاثة أضلاع . وعلى هذا فنحن بإزاء عملية تحليل ، لأن الروابط والإضافات التي نضمها إنما نضمها ببن صفات لامتجانسة .

وقد يعترض على هذا بأن يقال إن هذا يتعلق بالهندسة القديمة التطليمة - وبرد جوبلو على هذا بأن يقول إن الجبر نفسه يقوم على أساس التركيب لأن فى الممادلات والتيحويلات لا نقوم بمجرد استخلاص صبغ أو معادلات من معادلات وإنما نحن نضع خواص لها ارتباط وهذه الخواص لا متجانسة ؛ وبهذا لا نكون فى الواقع إزاء عملية تمليل. ويمكن بالتالى رد جميع المسائل الرياضية إلى عمليات أى تركيبات بنائية تقوم بها فعلا أثناء البرهنة . ويقتبس فى هذا الصدد كلة Arthur Hannequin حيث يقول : « إن العقل لا يستطيع أن يدرك ويفهم تماماً إلا ما يستطيع أن يركبه » .

أما القياس فلابرى له جوبلو إلا مجالا ثانويًا وذلك كخطوة انتقالية إبان البرهان أو على حد تعبيره المجازى هو فقرة من فقرات البرهنة ، وهذه الفقرة من شأنها أن تعطى للمرهان الرياضي دقته المنطقية ، بيما من شأن قدرة العقل التركيبية البنائية أن تصمن خصب العقل .

التجريب العقلى :

ويتصل بهـــــذا الأمر تلك الناحية الأخرى التي تترجح بين المنهج التجريبي والمنهج الاسندلالي ونعني مهامسألة التجريب العقلي. وهي ناحية قد عني بها كل العناية أرنست ماخ Mach في كتابه «المعرفة والخطأ» في الفصل الموسوم باسم « التجريب العقلي » l'expérimentation mentale ثم أتى من بعد «رنيانو» Rignano وذلك في كتابه Psychologie du raisonnement « نفسانية البرهان » ، فأرجع كل أنواع البرهان تقريبًا إلى التجريب العقلي . والتجريب العقلي معناه بصورة عامة أن يقوم الإنسان في داخل عقله بكل الفروض والتحقيقات التي قدييئس أولا يقيسر له أن يقوم بها في الخارج وينقسم إلى أنواع أهمها اثنان : التجريب العقلي الخيالي ، والتجريب العقلي العلمي . أما الأول فهو ذلك النوع من التأملات الخيالية وضرب الفروض بعضها في بعض مما أبدع فيه الشعرا. وأصحاب الخيال الجامح . وهو طبعاً لا قيمة له من ناحية العلم ؛ والآخر هو وحده ذو القيمة العلمية ، لأن الفروض فيه لا تقوم على موضوعات وهمية مختلقة ، إنما تقوم على وقائع يجرب عليها الإنسان الأوضاع المختلفة أو الفروض العديدة ويستخرج النتأئج التي تؤدى إليها هذه الفروض — وكل هذا يجرى في داخل الذهن. فكل عالم قبل أن يحقق شيئًا في الخارج يتصور كل ما يريد عمله وكل جهاز يريد أن يركبه. فاستيڤنسون مثلا كان يعرف العجلات والعربات وقوة البخار ولكنه قبل أن يكون بها الجهاز الذي يعرف بالقاطرة أو الآلة البخارية عامة ، كان يعرف في ذهنه قبل ذلك هذه القاطرة وتصور في ذهنه هذه القاطرة بكل أجزائها كا تصور كيف يمكن أن يكون الاحتكاك وأي مقدار من القوة الحرارية بجب أن نستخدم لجركذا أوكذا من الأنقال ... إلى آخر تلك الأشياء

التي تكون القاطرة الواقعية في الخارج. كل هذا قد أدركه بعقه، وركبه في داخل النده وكأنه يقوم بتجربة فزيائية ولكنها في داخل الندهن، فهو يغترض الفروض في داخل الذهن، ويستبعد ما لا يمكن أن يتحقق أيضاً في داخل الذهن، ويستبعد كل الفروض التي يرى أنها غير وافية لتركيب الشي، الذي يراد تركيبه ، إني آخر تلك الأمور التي نقوم بها في التجريب الواقعي المادي (التجريب الواقعي المادي (التجريب الواقعي) .

ولهذا النوعمن التجريب فاثدة كبيرة : أولا من حيث الاقتصاد في العمل . ذلك لأن القيام بهذا التجريب في داخل الذهن لا يكلف المر. شيئاً من الناحية المادية فلا يكسر جهازًا ولا يستنفد مواد أولية ، ولا يكون مثل التجريب الفزيائي الذي يحتاج إلى فترة طويلة ، إلى آخر كل هذه الأشياء التي ينتج عن القيام بها عقليًا فحسب كثير من الاقتصاد في الوقت والجهد والمواد والنفقات . ثانياً : هذا التجريبي العقلي قد يسمح بفرض فروض جريئة قد لا تتجه إلى اتخاذها لو أننا بإزاء تجريب فزيائي واقعي ، ومن المكن أن تتحقق هذه الفروض بالفعل، لأن الحرية الميسرة للعقل في هذه الحالة أكبرمنها في حالة التجريب الفزيأتي الذي كثيراً ما يشتت الذهن ويصرفه عن الإدراك الحقيقي للنسب العامة التي هي الأصـــل في كل نظرية بما يولد من جديد فروضاً خصبة تؤدى إلى اكتشاف نتأمج أهم وأحسن . والشاهد على هذا ما فعله كثير من العلما. وعلى ر أسهم خصوصاً جليليو — إذ استطاع القيام بكل هذه الأبحاث الكبيرة في قمل الأجسام قبل أن يحققها علياً في الخارج واقتنع بصحبها قبل أن يجربها في الخارج. وانجه هذا الاتجاه تقريبًا ديكارت ، و إن كان حظه من التجريب العملي غير مشجع على إجراء هذا النوع من التجريب ولكنه قال على العموم: إنقى أستطيع أن أستغنى عن إجراء أي تجربة فزيائية خارَجية لأتني أقلر أن أركب

ف ذهنى كل الصليات للمسكنة . وطبعاً هذا الاتجاه ينشأ عن النزعات الرياضية الظاهرة . و إن كان الثاني قدوفق ، والأول قدأخفق .

ولا يقتصر هذا التجريب العقلى على الغزيا، والعلوم الطبيعية بوجه عام ، بل يمتد إلى كل العلوم الرباضية فنحن نستطيع أن نجرى براهين لا حصر لها فى داخل الذهن ، فيما يتصل بنظرية هندسية . فلمون حاجة إلى أى قلم يرسم لنا الاشكال الهندسية نستطيع أن نفرض الغروض وأن نسير فى التحليل عائدين ، أو نبدأ من التركيب متقدمين ، إما للبرهنة على نظرية معلومة أو لبيان نتائج خاصة من نظرية ما — وفى هذا كله نحن نقوم بعملية تجريب عقلى كالحال تماماً فى التجريب الغزيائي .

ولئن لم يكن لنا الحق فى أن نذهب إلى ما ذهب إليه رنيانو من القول بأنه الصورة العامة لكل تفكير فانهما لا شك فيه أنه يلعب دوراً خطيراً فى تكوين التجريب الرياضى والتجريب الفزيائى على السواء ،كا سنرى عند الكلام عن للنهج التجريبي .

صور الاستدلال :

١ — الاستدلال بلا غرض معين ؛

اذا علمت لدينا قضية ويراد البرهنة على محتها أو فسادها نلجأ إما إلى
 النحليل الحصل synthèse أو إلى التركيب synthèse ؛

ج اذا أريد معرفة المنصر الجهول بواسطة ماله من روابط مع عناصر معلومة ، نلجأ إلى :

zététique التحليل الباحث (١)

(ب) التركيب synthèse

للاستدلال صور عدة تقوم إما على الغاية التي ننشدها منه ، أو على طريقة البرهنة ومنهجها إبان أي استدلال . ففيا يتصل بالناحية الأولى ينقسم الاستدلال إلى استدلال ذي غاية ، ويشمل خصوصاً النوع الثاني الذي ذكر ناه ـ واستدلال ليس بذي غاية ، وهذا النوع هو المعروف غالبًا في الكتب المثالية التي تقوم على أساس فروض خيالية . ومن هذا النوع مثلا «بوتوپيا» توماس مور Thomas Wore ، ثم خصوصاً من الناحية الفلسفية كتاب « بلا زمان » More تأليف رنوڤييه الذي افترض فيه هذا الفرض: إذا كان مركس أورليوس لم يستقل ويتنازل عن العرش فماذا كان سيحدث؟ ثم استمر في فرض هذه الغروض المنافية للوقائم التاريخية من أجل أن يستخلص كل الاستدلالات التي تقوم عليها ، فهـذا استدلال بلا غرض مقصود ، وإنما نحن هنا نبتدىء من فرض أو فروض ثم نحاول أن يستخرج كل النتأنج التي يمكن أز، يؤدى إليها ـ وقد بكون في هذا نوع من الغاية من ناحية المؤلف، ولكنه يوضع في الأصل باعتباره بلاغاية. ومن النوع الأدبي كتاب الرحلة إلى إيكاريا Voyage en Icarie لكابيه . ولكن هذا الاستدلال ليس بذى قيمة علمية حقة ، خصوصاً أنه يقوم على فروض خيالية ، وهو فى الواقع نوع من التجريب العقلى يهدف إلى النوع الخيالي الذي ذكرناه آنفاً . أما القيمة الحقيقية فهي في هذا النوع الثاني القائم أولا إما على وجود قضية ويراد البرهنة على صحتها أو على كذبها ، أو توجد قضية معلوم صحتها وكذبها ، ويراد استخلاص النتائج التي تترتب عليها . ففي الحالة الأولى نحن نقوم بعملية برهنة من أجل التأدى إلى بيان صحة أو فسأد المقلمة للوضوعة أو المطروحة . وفي هذه الحالة إما أن نجعلها نتيجة ، وإما أن نجعلها مقدمة . فإذا جعلناها مقدمة فإما أن نفترض القضية صحيحة ثم نستخلص ما تؤدى إليه من نتأئج، فإذا كانت هذه النتأئج صميحة كانت القضية صحيحة ، وإذا لم

نكن كذلك كانت خاطئة : وإما أن نستخدم البرهان بالخلف وهو أن نعرض محة السكس فيؤدى هذا نل خلف و إحالة أى نتائج تناقض قضايا مسلماً بصحتها وعن طريق إثبات كذب النقيض تنبت محة الأصل.

وهذا المُهج في البرهنة دقيق لاغبار عليه من ناحية البرهنة المنطقية الصرف ، ولكن كما بلاحظ Cournot في كتابه « تسلسل أفكارنا » Cournot L'Enchaînement يلزم العقل دون أن ينيره؛ أي أنه يرغم على الإقناع ولكنه لابوضح للذهن لماذا بجب الاقتناع بهذا فيظل المقل يشعر بشيء من القلق لأنه لم يستمراستنارة كافية من هذاالبرهان بالخلف. والطريق الآخر هو أن نأتي بالقضية المراد البرهنة على صحتها ونفترضها صحيحة . — والصيغة اللائقة في هذا الصدرأن يقال: أن نفترض صحة المطلوب على نحو يؤدى إلى إرضاء السؤال أي نفترض الصحة من أجل إمكان البرهنة بسهولة — فنجد أننا نصل إلى نتأمج إيجابية صميعة فيكون الأصل صميعاً كذلك ، وفي هذه الحالة نحن نقوم بعملية تمليل محصل بمعنى أننا نبدأ من قضية ونربطها بقضية أخرى معلومة الصحة . فإن لر تكن معلومة الصحة فتربط بقضية أخرى معلومة"صحة ، وهكذا إلى أن تنتهى إلى قضية مسلم بصحتها ، وبهذا التحليل الذي هو تحليل محصل poristique كما يسميه Viète نصل إلى الربط بين هذه القضية المعلومة أمامنا وبين قضايا أخرى معلوم صحتهـا . فتثبت صحة القضية الأصلية المعلومة . وقد نقوم بدلا من هذا التحليل المحصل بتحليل باحث zététique وذلك بأن نفرض الفروض ونقوم بالتجريب شيئًا فشيئًا حتى نصل فى النهاية إلى قضايا مسلم بها ، فهذا نوع من التحليل يختلف عن الأول في أن الأول يفترض الصعة ، والثاني لايفترضها ويحاول بفرض الفروض أن ينتهي إلى النقيجة المطلوبة ، أعني إلى القضية

المينة المطلوب معرفة صدة بها أو كذبها . أما علية التركيب فهى علية عكسية تمير قدماً وتبدأ من القضية باعتبارها سحيعة ثم تستخرج كل التناج. وفي هذه الحالة تكون القضية الأصاية معلومة الصيعة ويراد معرفة كل التناج التي تؤدى إليها . وهذه هي الحالة العامة التي نسلك سبيلها في تكويننا الرياضيات : فنحن بمدأ من قضايا بسيطة ثم تركبها بعضها مع بعض حتى نصل إلى قضايا أكثر تعقيداً وهكذا باستمرار . فالتركيب إذن تقدمي بيها التحليل ارتدادى ، لأنه يحاول أن يرتد إلى المبادى ، الأصلية لقضايا ، بيها التركيب تقدمي لأنه بيدأ من القضايا الأولية ، مرتفعاً إلى القضايا المركبة المترتبة عليها .

المشاكل المنطقية :

هذه المبادى. الأولية وتلك القضايا الأولية من أين جاءت ، وما هو المصدر الذى نستمدها منه ؟ هنا اختلفت الإجابة على شعبتين ، وكل شعبة إلى شعبتين كذلك . فأولا شعبة العقليين ، وثانياً شعبة التجريبيين .

١ — شعبة العقليين : بجيب العقليون عن هذا السؤال على نحوين :

(1) النحو الأول بأن يقول فريق منهم إن هذه المبادى، موجودة بالضرورة في طبيعة المقل الإنسانى وأنتا لا نفعل بعد هذا إلا أن نطبق هذه المبادى، وتزيد في تركيبها شيئًا فشيئًا حتى نصل إلى أعلى درجات التركيب الرياضى . وعلى هذا سترتد الرياضة فى نهاية الأمم إلى أن تكون درجة متقدمة أو ترقية المنطق على حد تعبير ليبنتس une promotion de la logique فالأصل أن يدرك الإنسان فكرة الإضافة الموجودة بين الموضوعات ثم ينتقل من هداه الفكرة الي فكرة المحمدة ما الترتيب — إلى غير هذا من المسائل الأولية التي تكون أساس فكرة العدد ثم الترتيب — إلى غير هذا من المسائل الأولية التي تكون أساس

العم الكمى. و مد هذا تتفاضل هذه المسائل الأولية شيئاً فشيئاً حتى تباغ التركيب المسكون لأى علم من العفوم الرياضية المعروفة ، ونحن إبان هذا كله لا متعد إلى الواقع إلا على قوانين النطق الصورى البحت وعلى قوانين العقل الرئيسية ولا نهيب في أية حالة من هذه الأحوال بالعيان أو التجريب. ولذا سميت هذه الناعة باسم الصورية الرياضية formalisme mathématique.

(ب) والنحو الآخر الذى أقيم عليه هذا المذهب العقلي هو أن يقال إن الرياضة أقرب اتصالا بالجزئيات وأقل تجربداً من المنطق الصورى. فقو انين الفكر خالية من كل مادة ، وهى عامة عوماً يجعل الصلة بين الأشياء الجزئية و بين القو انين المنطقية بعيدة كل البعد ، بينا الرياضة تنطبق على الأشياء الجزئية . لهذا أتى فريق آخر من العقلين فخفف من حدة هذا القول بالصورية بأن جعل المعيان نصيباً فى استخلاص الحقائق الرياضية . فهذه النزعة تقول فى مجوعها بأن للميان نصيباً فى تكوين الرياضة لأن الرياضة تتعلق بالجزئى أيضاً ولا تقتصر على مجرد الروابط على المسكى العام وحده ولهذا فإنها تمنى بالموضوعات ولا تقتصر على مجرد الروابط الفكرية المنطقية التى تنقسب وحدهالى المنطق الصورى. ومن الذين أخذوا بهذا خصوصاً ديكارت وجليليو ، واسكن العيان هنا قد فهم بمعنين : —

أولا: بمعنى العيان الحسى: ثانيا: بمعنى العيان العقلى. لكن أسحاب هذا المذهب لأنهم عقليون قد أخذوا خصوصا بالعيان العقلى. فديكارت أخذ به ومن قبله رجال عصر النهضة. وجاء كنت فقال إن الرياضيات تقوم على أساس نوع معين من الأحكام تختلف عن نوع الأحكام المستعملة في المنطق الصورى البحث. فالمنطق تحصيل حاصل يقوم على أساس قضايا تحليلية أي قضايا لا تأتى في محولها الا بما يتضعنه الموضوع. وعلى هذا، فإنه لا يأتى بجديد مطاقاً: وعلى العكس من هذا نحد الرياضة تقوم على أساس أجدة ؛ وهسذا

لا يتيسر الا بواسطة القضايا التركيبية ، أى تلك التي يكون في محولها صغات لا توجد في داخل الموضوع : إن تضناً أو صراحة ـ غير أن هذه الجدة ليست صادرة عن التجربة بل عن صور قبلية موجودة في طبيعة العقل الإنساني هي عبارة عن شكول قبلية للحساسية .

ولابد لكل مضمون يأتى من الخارج فى التجربة أن يدخل فى هذهالقوالب القبلية أو الشكول الأولية : وأهمها الزمان والمكان والعلية ، والجمدة فى الرياضة تقوم على عيان عقلى هو عيان الزمان والمكان والعلية . وهذا ما يجمل المحمول فى القضايا الرياضية غير متضمن فى الموضوع .

وأخبراً جاء بوانكاريه فقال إن الطابع الرئيسي الذي يقوم عليه البرهان في الرياضة هو ذلك الذي يعبر عنه البرهان بالإنابة وهو يقوم على أساس أن في العقل الإنساني قوة خالقة من شأنها أن تكور الفعل حيما تعرف أن من الممكن ضلا مرة واحدة . فإذا أمكن العقل الإنساني أن يقوم بغمل واحد فإنه يكوره باستعرار بقوة خاصة به ، وهذه القوة مركوزة في طبيعته وهي بعينها قوة قبلية وليست صادرة عن التجربة . والبرهان بالإنابة الذي يعبر عن هذه القوة هو في رأى بوانكاريه النموذج الحقيقي للقضايا التركيبية الحقيقية ، أما القضايا التركيبية كا تصورها كنت ، فقد عنى عليها ، لأنه لم يعد أحد يؤمن بأن الزمان أو المكان صورة قبلية موجودة بالطبيعة في العقل الانساني .

وفى هذا التطور النزعة العقلية نجد أن ثمة تطوراً نحسو التقليل من قيمة الموضوعية في الرياضة مقتد كان نصيب العيان كبيراً لدى ديكارت ولكته قل عند كنت واستحال في النهاية عند يوانكاريه إلى نوع من المواضحات والاصطلاحات الميسرة أكثر من أن يكون عياناً بالمغنى الحقيق وهذا ما جعل يوانكاريه يقول بوجود الغروض في الرياضة كاهي موجودة في النهج التجريمي.

والرياضة ستثول إذن الى مجرد فروض يستنتج منها نتائج بواسطة المنطق الخاص.

٣ — الذهب التجربي : وعلى المكس من ذلك يرى المذهب التجربي أن الرياضة لانقوم على أساس المنطق ، لسبب ظاهر جداً لديهم وهو أن الرياضة تنطبق على الواقع ، مكيف يمكن أن تنطبق الرياضة على الواقع ، مع أسها ليست صادرة عن التجربة ؟ عن هذه المسألة قد أجاب المناليون فقالوا إن الحل بسيط وهو أن قوانين العقل هي بعيبها قوانين الوجود ، فما ينطبق على العقل بنطبق على الوجود ، فإذا كانت الرياضة تقوم على أساس تركيبات عقلية قبلية خالصة فإنها ستنطبق أيضا على الواقع ، ما دام الواقع عقلياً خالصاً هو الآخر . أما التجريبيون فقد قالوا على المكس من ذلك إن الرياضة لا تنطبق على الواقع إلا لأمها مستمدة في البده من التجربة وأنها في تطورها إنما هي نوع من التجريد لتناجج أنت بها التجربة أولام أحلناها في النهاية —بعد أن استوثقنا منها أو من مبادئها الأولية — إلى أمور تقوم على المنطق الصورى .

وهذا الذهب قد انقسم بدوره إلى شعبتين : النزعة التجريبية الساذجة التي تقول بأن الأصل فى للوضوعات الرياضية هو التجربة بعيمها فالأصل فى فكرة الحظ مشاهدة الخيط والسلك ، والأصل فى فكرة الدائرة قطع أى جذع من شجرة ، والأصل فى فكرة الاسطوانة جذع الشجرة . ولسنا فى حاجة إلى الرد على هذا المذهب الساذج كل السذاجة لأن أى خط فى التجربة مهما يكن لا يمكن أن يؤدى إلى فكرة الخط الهندسي إذكل خط فى التجربة له عرض وسمك ، أن يؤدى إلى فكرة الخط أى سمك أو عرض . كما أن الدائرة كما تتصورها الهندسة لا توجد فى أى شيء من الموضوعات التجريبة إطلاقًا. — والغرعة

الثانية هي التجربية المهذبة وهي التي تقول بأن الأصل في نشأة الرياضة كلا دلتا تاريخها هو البد، من معطيات التجربة ، ولكن بعد مرور فترة ما كانت كافية لتكوين مضمون قادر من بعد على أن ينمو بنفسه اكتفت الرياضة من التجربة بهذا القدر وأصبحت تعتمد على رأس مالها وحدها ، فزايت من التركيبات المختلفة ومن بيان الإضافات المقدة والمتطورة في التعقيد شيئاً فضياً ، وهذه التركيبات قد أفامتها على أساس البرهان المنطق ، ولكن المهم أن الخطوة الأولى قد كونت على أساس تجربي . وهم هنا بشيرون دائمًا إلى استخدام الأشكال للرسومة فى أمناه الم بالله على أننا في الحساب والجبر ، وكل هذا يدل على أننا في أثناء الرياضة إنما نقوم في الواقع بأشياء تنصل بالتجربة عن قرب .

و بنتسب إلى هذا الذهب أيضاً المذهب العملى أو الفعلى أو التركبي البنائى الله عنه جو بلو. فجو بلوكا عرفنا من قبل يقول إن القوة الخالقة الجمددة فى الرياضة هى قوة التركيب البنائى، فتركيب الأشكال المختلفة فى الهندسة ، ثم تركيب المادلات بعضها مع بعض على هيئة خاصة ووضع خاص ، هذا هو الذى يعطى العقل القدرة على أن يركب من جديد وأن ينتقل باستمرار من الخاص إلى العام وفهو يفسر الجدة فى الاستدلال على أساس قدرة العقل على البناء والتركيب.

ولو نظرنا بعد هذا فى هذه النظريات ، لوجدنا فى الواقع أن المذهب الأول ، مذهب الصورية المنطقية الرياضية ، هو المذهب الذى يكاديكون السائد اليوم ، خصوصاً عند أصحاب النطق الرياضى . فكما عرفنا من قبل عند كلامنا الأخير عن فكرة المدد ، قد وجدنا عند رسل (ويشايعه فى هذا كل المناطقة الرياضيين ، وبخاصة أنباع دائرة فينا) أن الرياضة من خلق العقل ، وهى ليست إلا مجوعة من التعريفات التى نضعها فى البده إلى جانب فهر قليل من الأفكار الأولية والأفكار غير المحدد ، وهذه كلها صادرة من العقل ضه وكل ما فعله بعد هذا في الرياضة هو أن تستخرج كل الإضافات المسكنة التي بين هذه الأفكار الأولية ؛ وأن نزيد التركيب في التعقد شيئافشيئاً حتى نبلغ الرياضة العليا . ونحن في هذا لم نفعل أكثر من أتنا استخرجنا المضبون الأصلى المتعريفات والبديهيات والأوليات ؛ بل البديهيات والمصادرات تنحل بلورها إلى تعريفات ، فالمسألة سترتد في نهاية الأمر إلى مجوعة من التعريفات والاصطلاحات بضمها العقل الإنساني دون أن يستعين في هذا بالتجربة . ثم يحاول على أساس افتراض سحة هذه التعريفات أن يستخرج كل ما يمكن أن تتضمنه بو اسطة الاستدلال المنطقي . وعلى هذا فليس في الرياضة عنصر تجديد ولا جدة إطلاقاً ، والأمركله أمر تحصيل عاصل مستمر . وتحصيل الحاصل هذا لا ينشأ عن قوة سرية خاصة كا يزع بوانكاريه ، ولابنشاً عن مقدرة تركيبية بنائية كا يدعى جوبلو . وإنما يقوم على القوانين النطقية العقلية الصورية الخالصة .

وأخيراً لايفوتنا أن نشير إلى رأى مايرسون الذى انتهى فى كتابه ﴿ سلوك الفكر ﴾ إلى القول بأننا فى حالة الاستدلال ، حتى لو قنا بعملية تغيير فى منتهى الضآلة ، فإننا فى الوقع ننتقل من جديد إلى جديد مغاير باستعرار ؛ وإنه لا يوجد أى تحصيل حاصل فى الفكر . حقاً توجد هوية فى الصورة بين ($1+\nu$) = في تحصيل حاصل فى الفكر . حقاً توجد هوية فى الصورة بين ($1+\nu$) = 17+7 ا $1+\nu$ ا $1+\nu$ في فيناك تغيير مستمر وبالتالى لا يوجد تحصيل حاصل . ولكن هذا أيضا لا يدل على أية جدة ، والحقيقه أن الرأى الذى يجب أن يتبع هو أن نقول كما قال أصحاب المنطق الرباضى إن كل شى ، يتوقف على مصطلحات يضمها العقل الإنسانى وضما ثم يستخرج المقل منها بافتراض سحتها (والصحة هنا افتراضية بحت) كل ما يمكن أن يستخرج منها ، وكل هذا بواسطة القياس الخالى من كل جدة ، ما يمكن أن يستخرج منها ، وكل هذا بواسطة القياس الخالى من كل جدة ،

المنهج التجريبي

رأينا في المنهج الاستدلالي أنه لا يقتصر على السير من الكلي إلى الجزُّف ، بل هو بالأحرى يسير من الخاص إلى العام ، وفي هــذا اقتراب هائل من المنهج الاستقرائي الذي كان يعد أنه إنما يقوم على أساس الانتقال من الخاص إلى العام يمكس الاستدلال. وتبين خصوصاً بعد أيحاث جوبلو أن الأمريتوقف هنا على الإهابة بالتجربة ، لا على طريقة الانتقال ، فطريقة الانتقال واحدة في كلا النوعين فهي دائمًا من الخاص إلى العام ، خصوصًا في الاستدلال بمعناه الحقيقي ، لا بمعنى الاستدلال القياسي ، وإنما الفارق هو أننا في الاستدلال لا نعتمد على التجربة بل نعتمد ابتداء من المباديء الأولية على قواعد المنطق ومبادئه وحدها منتقلين دائمًا من البسائط إلى المركبات وهكذا باستمرار في تقدم مستمر تحو التركيب والتعقيد.ولهذا يميل بمض من المناطقة إلى عد المنهج الاستدلالي خطوة من المنهج التجريبي : أو بالعكس يميل بعض من الناطقة إلى عد المنهج التجريبي لحظة من لحظات المنهج الاستدلالي العام . غير أن هذا التقريب يجب أن لا ينسينا التمييز الدقيق الذي يجب أن نصعه فيما بيسهما . فقد تبين لنا في مهاية حديثنا عن المهج الاستدلالي أنه يقوم على أشياء من خلق العقل وأنه تحصيل حاصل مستمر ، وأن الصورية المنطقية هي الطابع الحقيقي للرياضة وبالتالي للاستدلال الرياضي ٠ بينًا نجد على العكس من ذلك أننا في حالة العلوم الطبيعية نبدأ من موضوعات توحد في التحربة الخارجية أي لا تقتنص من العقل بالتفرض نفسها من الخارج على العقل أولا ، وعلى هذا (العقل) — بعد ذلك — أن يفسرها أو يصفها . فمن المكن أن نميز بين كلا للنهجين على أساس أن المنهج التجريبي موضوعه الوقائع الخارجية ، بينما المنهج الاستدلالي موضوعه المخفوقات العقلية — إن صح هذا

النمبير les êtres de raison . فالمنهج التجريبي بمفي عام هو المنهج المستخدم حين نبداً من وقائع خارجة عن النفس إطلاقاً ، حين نبداً من وقائع خارجة عن النفس إطلاقاً ، أم باطنة فيها كذاتك كافى حالة الاستبطان ، لسكى نصف هذه الظواهر الخارجة عن العقل ونفسرها . وفى تفسير نا لها نحن نهيب بالتجربة باستمرار ، ولا نعتمد على مبادى الفكر وقواعد المنطق الصورية وحدها .

خطوات المنهج التجريبي : • •

وله ذا المنهج خطوات ثلاث : الأولى حيباً نقوم بمجرد الوصف والتعريف ، فعالم النبات الذي ينظر في أنواع النبات المختلفة ، وأصناف الأوراق التي يحملها كل نبات ، وضروب الأزهار الخاصة بذوات الأزهار منها ثم طريقة التغذى في كل منها وطريقة الوقاية إلى آخر تلك العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات — نقول إن العالم الذي ينظر في هذه الأثمياء ثم يقوم بعملية الوصف ثم التعريف ثم التصنيف إلى أسر وفصائل وأصناف ، لا يقوم بعملية تفسير ولا عملية تجريب كا أنه لا يضم نظرية عامة لكل الظواهر أوفرضا يستوعبها جميعا ، فهذه الخطوة تسمى خطوة التعريف والتصنيف أو مجرد الوصف البسيط . والخطوة الثانية هي ألا يقتصر الإنسان على أن بعرف حالة الشيء بل ينتقل منها إلى بيان الروابط والاضافات الموجودة بين طائفة من الظواهر المتشابهة .

هنالك نقوم بعلية تفسير لا تقتصر على مجرد الوصف كمافى الخطوة السالفة فهذا التفسير يقتضى منه أولا أن يشاهد هذه الظواهر وأن يتلو هذه المشاهدة بوضع فرض يمكن أن يكون قضية تفسيرية لمجموع هذه الظواهر ، وثالثاً عليه بعد ذلك أن بمتحن محة هذا الفرض بإجراء التجارب التي إما أن تثبت هذا الفرض مباشرة أو أن تؤدى إلى إثبات قضية تكنى سحمها لإنبات صحة انفرض المطلوب المتحان الصحة فيه . فهذه الخطوة الثانية تمتاز إذن بالشاهدة التى لا تقف عند هذا الحد _ كما هي الحال في الخطوة الأولى _ بل تنقل مها إلى بيان الروابط وذلك بافتراض صيفة نضيرية للإضافات الموجودة بين الظواهر المختلفة ، ثم المتحان سحة هذا الافتراض بإجراء التجارب المختلفة . وهذا هو المهج التجربي بالمفى الدقيق . أما الخطوة المابقة فقد أدخلناها في بلب المهج التجربي لأنها تتصل بالعلوم الطبيعية ونحن ننظر إلى المهج التجربي على أنه المهج التعلق بالعلوم الطبيعية ونحن ننظر إلى المهج التجربي على أنه المهج التعلق بالعلوم الطبيعية إجالاً . فعلى السمة تحول إذن إن هذه الخطوة تدخل في باب المهج

٣ - افظرة الثالثة: حتى إذا ما انهينا عن طربق المهج التجربي هذا إلى وضع قوانين أتينا بخطوة ثالثة مى خطوة تنظيم هذه القوانين الجزئية لكى تدخل في نطاق أع بأن تصبح مبادى، عامة كلية يستخرج منها قوانين بواسطة الاستدلال، وهذه المبادى، العامة هى الفروض العظيى كفرض النسبية أو الذرات أو إنسماع الراديوم (أو الإشعاع الراديوم) أو فرض التطور فى المغوم الحيوية. والملاحظ فى هذه الخطوة الثالثة أنها تركيبة بيغا كانت فى الحالة الثانية تمليلية ، لأننا هنا تحاول أن تركب شيئاً فشيئاً القوانين الجزئية للخواهر الجزئية لكى نضع قانوناً كليا عاماً ، يصاح لأن تستخلص منه بقية القوانين الجزئية دفق الميكانيكا مثلا توجه قوانين نيوتن فى الحركة والجاذبية ، وقوانين سقوط الأجمام لجليليو وكبل ، فلو أننا نظمنا هذا كله فى نظرية واحدة كا فى فرض النسبية ، فإننا ضنطع أن نصل إلى فرض عظم من الفروض الفزيائية ، أو المتصلة باليكانيكا .

لمرغة الملومظة والتأدى إلى الوقائع في المهج التحريبي :

ولو نظرنا في المنهج التجريبي وهو الخطوة الثانية من الخطوات الثلاث التي أوردناها بالممنى الضيق فإننا نجد أن هذ: ننهج إنما يســير خطوات ثلاث هو الآخر ، فهو يبدأ بالملاحظة ويتلوها بالفرض ، ويتبعها بتحقيق الفرض بواسطة التجريب . فالملاحظة والغرض والتجريب مى إذن الفقرات الثلاث المكونة لسلسلة المنهج التجريي ، فلو نظرنا مثلا في نظرية كنظرية سقوط الأجسام التي وصعها جليليو فإننا نجد أن حليليو قد بدأ بملاحظة سقوط الأحسام وأنه سدو للانسان في الظاهر أن الجسم حينًا يقطع مسافات أطول أثنساء سقوطه تزداد سرعته ، فحاول أن يفسر هذه الظاهرة المشاهدة ، فافترض أولا أن زيادة السرعة ناشئة من زيادة المسافة المقطوعة . ولكنه وجد أن هذا الفرض يؤدي السرعة سائرة مع الزمن ومن أجل هذا حاول أن بجرى تجربة مباشرة ولكنه لم يستطع ذلك فأجرى تجربة غير مباشرة استطاعأن يبين فيها النسبية بين الزمن الذي مر وبين المسافة من المسكان التي قطعت . وبهذا وصل إلى قانون سقوط الأجسام ، لارتباط هذا بالفرض الثاني الذي وضعه وهو التماثل فيا بين الــــرعة والزمن . فإذا نظرنا في المنهج الذي سُلكه جليليومن أجل وضع هذا القــانون وجدنا أن الخطوة الأولى هي أنه ابتدأ من ظواهر مشاهدة ثم تلا هذه الخطوة بخطوة ثانية هي افتراض نسبة معينة ستكون القسانون الذي على أساسه تحدث تلك الظواهر "تي شاهدها. وهنا يجب أن تكون لديه فكرة سابقة يحاول بها أن يحدد المضمون الذي يستخلص من الوقائع المشاهدة ، أما أن يكون خاليًا من كل فكرة سابقة فهـــذا ما لا يمكن أن يؤدى له إطلاقًا إلى وضع أى فرض.

وهنا يحسن بنا أن ننظر فى العوم الطبيعة المختلفة من أجل معرفة نصيب كل منها من هذه الخطو ات الثلاث. فنجد أولا أن ثمة علوماً تكادأن تقتصرعلى الخطوة الأولى : فعا النبات ، على الأقل فى صورته الأولية ، وعلم الحيوان وعلم المورفولوجيا عامة ، وعلم الكرحظة وحدها ، بأن يلاحظ العالم الموضوعات المختلفة التى تنقب إلى العلم الذى يبحث فيه ، ثم يصنف هذه الموضوعات وفقاً لمعمات معينة ، بأن يصنف في علم النبات مشللا النباتات على أساس الفلقة فى البذرة ... إخ أو على أساس ظهور أعضا، النائيث والتذكير أو عدم ظهورها فى النبات ، وهو فى هذه المأحوال بشاهد ولا نجرب .كما أنه من ناحية أخرى لا يقبل بشيء ، إثما التنبؤ المتحوال بشاهد ولا نجرب .كما أنه من ناحية أخرى لا يقبل بشيء ، إثما التنبؤ المتحوال بشاهد ولا نجرب .كما أنه من ناحية أخرى لا يقبل بشيء ، إثما التنبؤ المتحوال بشاهد ولا نجرب . كما أنه من ناحية أخرى لا يقبل بشيء . إثما التنبؤ

وثانياً — هناك علوم تعتمد حقاً على الملاحظة ولا تقوم بالتجريب ولكنها لا تقتصر على الوصف بل تنهى إلى وضع قوانين دقيقة قدتصل أحيانا إلى الناية من الدقة ، كافي علم الفلك : فعلم الفلك يضع قوانين لمسار الكواكب أو خدوث الناواهر الفلكية المختلفة من كموف وخسوف وهالات . إلخ وكيفية موقع الأجرام بعضها من بعض وكيفية انتقال الضوء ووقوع الأشياء بعضها من بعض . فهنا نجد الفلكي ينتهي إلى قوانين يبنا عالم النبات لا ينتهى إلى شيء منها بل يكتني بمجرد التعريف والتصنيف . ولكنه يتفق مع عالم تبات في أنه لا يقوم بالتجريب . ولما كان العالم الفلكي يقوم بوضع قوانين فإن من شأن القوانين النبيه والنافي ، ولكنها إيجابية في حالة علم كما الفلك ، ولكنها أيجابية في حالة علم كما الفلك ، ولكنها أيجابية في حالة علم كما الفلك القوانين . والنائم أننا في علم الفلك ، ولكنها أيجابية في والنائم والنافية ولمقاً لهذه القوانين .

وثالثاً - يوجد نوع نالث من العلوم لا نقتصر فيه على مجرد الملاحظة ولا على مجرد وضع قوانين دون التجريب ، بل تمتد من هذا أيضاً إلى إجراء التجارب التي نثيرها إثارة . فنحن في حالة علم كالنزياء نستطيع أن نلاحظ مثلا الظواهر الصوتية ، ونستطيع أن نضع بعد هذا ، القوانين لهذه الظواهر ، من نجرى التجارب العملية حسب المشاهدة ، كا نستطيع أيضاً أن نضع الغروض ، ثم نجرى التجارب العملية التي تحدثها الطبيعة ، فنقوم في هذه الحالة بعملية تجريب ، ولا نقتصر على الملاحظة والغرض ووضع القانون . وهذه القدرة على إبجاد التجارب بدلا من توصد وقوعها بقعل الطبيعة هي القدرة الخالقة في العلوم الغزيائية التجارب بدلا من توصد وقوعها بقعل الطبيعة هي القدرة الخالقة في العلوم الغزيائية التجارب بدلا من توصد وقوعها بقعل الطبيعة هي القدرة الخالقة في العلوم الغزيائية التجارب ، المناس المساعد (الأسطى) للخلق (المعطول المناس المساعد (الأسطى) للخلق (المعطول المناس المساعد (الأسطى) المخلق (المعطول المناس المساعد (الأسطى) المخلق (المعلول المناس المساعد (الأسطى) المخلق (المعطول المناس المساعد (الأسطى) المخلق (المعلول المناس المساعد (الأسطى) المخلق (المعلول المعلول ا

ولكن بجب مع ذلك ألا نعالى فى هــذه التفرقة بين التجريب فى حالة العفوم التجريبية (الطبيعية) الموجدة للتجارب مباشرة وبين الحالة الأخرى التى هى حالة الملاحظة البسيطة السادجة التى لا تؤدى إلى إيجاد التحارب مباشرة ، بل تنظر حتى تحدث الطبيعة أحداثها ، ثم ترصدها . ذلك آننا هنا فى الواقع طذا، نوعين من التجارب : فالنوع الأول وهو الموجود فى عـــم الفزيا، مثلا نوع مستنار provoqué والنوع الثانى نوع مهاب به imvoqué ، وبهذا يتحدد نصب كل قــم من أقسامالعلوم الطبيعية فى داخل المهج التجريبي .

لكن ليس معنى هذا أن كل علم منها يتبع خطوة واحدة من هذه الخطوات الثلاث أو الثلاث مماً ، ولكن يصح أن يكون في جزء منه تابعاً لخطوة واحدة وفي جزء آخر تابعاً للخطوات الثلاث معاً ، ويصح أن يكون ملاحظاً متنبئاً في بعض أنمائه ، ويكون ملاحظاً فقط في بعض ثان من أنجائه ، وملاحظاً متنبئاً مستثيراً للتجارب في بعض ثالث من هذه الأنحاء .

عناصر المشاهرة: المنصر الأول الذى تقوم عليه المشاهدة هو عنصر العيان الحسى ، فالحسى يجب أن يكون الحول الأول لكل بحث على . ولهذا نجد تقسيات العام الطبيعية قائمة على هذا الأساس فى البده ، فقسيم العسام الفزيائية إلى عاضو . وصوت وحرارة ... الخ إنما يقوم فى الأصل على أساس المحيوز بين الحواس المختلفة وما ينتسب من كل منها إلى ميدان الطبيعة . هــذا إلى أن المشاهدات الحسية كثيراً ما كانت الأصل فى الاكتشافات العلية العالية فيا بعد . فقانون سقوط الأجمام لجليليو قد اكتشفه هـذا ابتداءً من المحنطة ازدياد السرعة كلا افترب الجسم من الأرض . وتورتشلى Toricelli ملاحنطة ازدياد السرعة كلا افترب الجسم من الأرض . وتورتشلى Toricelli ملاحنة

قد اكتشف غ**ارياته الخاصة بالضنط الجوى ابتدا**. من ملاحظات رآها القائمون على الينابيم والمياه المدنية فى فلورنسا .

وهكذا نجـــد أن الشاهدات الحسية كانت دائمًا نقطة البد. في كثير من النظريات العلمية ، وفضلا عن هذا فإن الأجهزة التي نعدُّها اليوم الأداة الرئسية في العلم ، إنما ترتد في النهاية إلى الإحساس أو العيان الحسي ، أو على حد تعمر البعض هي امتدادات مقوية للحواس. فمثلا الترمومتر يجب أن بعد زيادة في حس اللمس ، وللقراب مجب أن ُيمد زيادة في حس الإبصار . . . الح وفضلا عن هذا كله فإننا نحتاج دائمًا من أجـــل جمل التجريد أقرب إلى الفهم ، إلى استخدام الرسوم البيانية من مربعات تسجيلية وإحداثيات . . . الخ بل نسجل بالدقة التغيرات الخاصـة بظاهرة من الظواهر . كما قد أعاننا كثير من الآلات التي اخترعت حديثاً ، كالسينما ، على أن نتبع تطور بعض الأشياء في لحظة وجيزة مما لم يكن ميسراً من قبل إلا في سنوات بل وفي أعمار متطاولة . فالسيما مثلاً تهيء لنا أن نتبع تطور حيوان أو نبات ابتداءً مر ﴿ البذرة أو الحيوان حتى نصل إلى آخر درجات نموه ثم إثماره ثم انتهائه — ؛ وفي هذا نحن نعتمد على المشاهدة الحسية التي تسبرها لنا الآلات المسحلة. غير أن هذه الأهمية التي للعمان الحسى بحب ألا تنسينا أن الشاهدة لا يمكن أن تربد إلى مجرد عيان حسى ، بل تشمل إلى جانب هذا ألواناً مختلفة من العيانات الحسية جامعة بينها جميعاً ، ومكو نة في النهاية المشاهلة العلمية بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة . فعلينا أن نفرق بين المشاهدة التجريبية والمشاهدة العلمية . فيجب أن نفرق أولا بين المشاهدة البسيطة والمشاهدة العلمية . فالأولى هي التي نقوم بها عرضاً في الحياة العادية دون أن نقصد إلى الملاحظة فعلاً ودون أن تركز انتباهنا منذ البدء في ناحيــــة معينة . وهذه المشاهدة لها قيمتها العلمية أيضاً: فكثير من الاكتشافات ابتدأت بمشـل هذه الملاحظة. غير أن هذه لا تكنى ، بل لابد لنا من أن ننوع فى ميدان الملاحظة وأن نقصد إليها قصداً ، حتى نستطيع أن نصل إلى مشاهدة علمية بالمعنى الدقيق.

والمشاهدة العلمية بالمعنى الدقيق هي تلك التي يبسداً فيها المر، من فرض أو يحاول بواسطتها أن يبحث في ناحية معينة . فينا يقوم المر، بمشاهدات مختلفة منوعاً فيها ، محاولا أن يجعل الكثير منها يتضافر من أجل إيضاح ظاهرة معينة ، أو التحقق من حمة فرض ما . ويجب أن تكون هذه الملاحظة دقيقة كل الدقة ، فلا نفغل أي عامل قد يكون له أثر في إحداث الظاهرة . ومن أجل هذا كان علينا أن نفرق — كافعل كلود برنار — بين نوعين من المشاهدة : المشاهدة المساحدة ، فالأولى تقوم على الحواس المجردة مباشرة ، أما المشاهدة المساحدة فهي تلك التي نستعين في تحقيقها بالأجهزة المختلفة التي تهيئ أما المشاهدة الحواس أو اكتشاف ظواهر لا يمكن أن تكتشف بالحس المجرد ، أو وضع الظواهر تحت سلطاننا ومراقبتنا بدقة ، أو تكرار الظواهر في أحوال ملائمة — إلى آخر تلك الفوائد التي تيسرها لنا الأجهزة والأدوات .

والأجهزة من أجل هذا ، على درجة هائلة من الأهمية ، وتنسم إلى عدة أنواع : أولا : الأجهزة التى من شأنها أن تهي ، وتعد الملاحظة ، ولا تعد فى الواقع أجهزة بالمنى الدقيق ، وإنما هى أدوات تمهد الطريق لإجراء المشاهدات ، فثلاً المبضع : scalpel نستمين به فى إجراء تشريحات فى الجسم عمايهي ، لنا — على حد تعبير كلود برنار — أن ننفذ فى داخل المادة الحية من أجل ملاحظة ما لها من تركيب . وأدق منه ما يمكن أن يسمى باسم « المشرح الدقيق » microtome . ثانياً : الآلات التي تهيى ، لنا أن ندقق فى الملاحظة ، بأن توسم من الطاقة

التى لنا ، المتصلة بحس ما ، مثل الحجار الذى يزيد فى قوة الإبصار للأشياء الدقيقة والمقراب الذى بيسـر مشاهدة الأشياء البميدة ... الح .

ثالثاً : الأجهزة التي تيسر لنا مشــاهدة ظواهر لا يمكن أن تدرك بالحس المباشر ، لأنها لا تظهر بواسطته ، مــــل الإلــكتروسكوب électroscope أو الاسبكتروسكوب spectoscope .

رابعاً: الأجهزة المسجلة enregistreurs فهذه تسجل من الظواهر ما لا يمكن أن يتم بدقة بدون جهاز . فمسلا بالنسبة إلى الظواهر الجوية ، مسجل الزلازل أو السمنسموجراف sismographe أو الانيموجراف anémographe (مسجل الرياح).

وفيا يتصل بالسائل الفسيولوجية ، يوجــــد مثلا الكارديوجراف Cardiographe أى مسجل نبض القلب نم مسجل ضفط الدم، ومسجل التوتر العضلي .

خامساً : أجهزة تجمع بين الناحيتين : التسجيل والتوسع في الإحساس مثل الترمومتر ذو النهاية الصغرى والنهاية الكبرى أو الترمومتر المسجل أو البارومتر المسجل أو مقياس الرطوبة المسجل.

 غير أننا في هذا كله لا ترال في داخل المشاهدة بالمني الدقيق أى تلك التي المتخلط بالتجربة بعد، وعلينا الآن أن نفرق بين التجربة والمشاهدة بكل دقة فقول إن الملاحظة تتعلق بأشياء تعرض لنا دون أن نستيرها أوتحدثها بأنفسنا، أما التجربة فتحلق بظواهر نستيرها نحن، ولهذا فالتجربة يمكن أن تعرف بأنها مشاهدة مستنارة. وبهدذا المهي يقول كلود برنار : حينا ننتظر التفواهر حتى تحدث ، مسجلين حدوثها خطوة خطوة ، فإننا لا نقوم في هذه الحالة إلا بعملية مشاهدة . أما إذا كان لدينا فرض ، وتريد أن تتحقق من محته ، فإننا تقوم بمشاهدات وتجارب من شأنها أن تحقق هذا الغرض .

وعلى هذا فالفارق الحقيق بين المشاهدة والتجريب، أن المشاهدة ليس فيها فرض سابق غالبًا ، كما أنها تأتى غالبًا من ملاحظة ظواهر تطوأ أمام الإنسان، دون أن يستثيرها هو ، بينما التجريب يأتى دأتمــا عن طويق استثارة ظواهر ثم مشاهدتها .

والتجريب وعان : نوع ببدأ من فرض مدين ، وآخر لا يبدأ من فرض ، لأنه لم يتم بعد تحقيق دقيق للتفسير الذي يمكن أن بوضع للظاهرة ، ولهذا يسمى هذا النوع الأخير باسم التجربة الرؤية expérience pour voir . فألتجربة الرؤية ممناها ألا يكون الدى الإنسان فرض مدين عن ظاهرة ما ، لأنه لم يكتشف بعد ماعسى التفسير الصحيح أن يكون . وهنا ليس عليه أن يقف ، بل عليه أن يجرب ويجرب ، ويستمر في التجريب ، لأن مجرد التجريب يكني أحياناً لاستتارة فكرة عن التغيير أو لإنتاج فرض ما . فهذا النوع من التجريب هو من أجل الرؤية ، أى من أجل رؤية ما عسى أن يكون الغرض الصحيح الذي إذا عما اكتشفناه تحقق فها بعد بواسطة تجارب تتضافر كلها من أجل تحقيقه ،

فلا تحرى التجارب كم هي الحال في التجربة للرؤية — حيثًا تفق أو من غير فكرة سابقة أو من غير توجيه المتجربة في اتجاه معين ، بل تجرى كلَّها من أجل تحقيق هذا الفرض . وهنا ننتقل إلىالنوع الثاني من التجريب الذي يجبأن يعد التجريب بالمعنى الحقيقي، وفيه نبدأ من فرض معين اعتقدنا صحته، ونجرى التجارب من أجل تحقيقه ، مستعينين في ذلك بما لدينا من أجهزة . والتجارب في هذه الحالة إما أن تكون أو لا لتكرار ظواهر لا نكاد نجدها في الطبيعة الخارجية إلا نادراً . فمثلا بالنسبة للأجسام السريعة التأكسدكالصوديوم والبوتاسيوم ، نستطيم بواسطة التجربة أن نكور التجسارب عليها بحيث تكون خالية من أية أكسدة . وثانيًا : أن نوجد ظواهر لا تتحقق في الطبيعة الخارجية ، فنأتى نحن ونحدثها في صورة تهميء لنا دراستها على النحو الأكل . ثالثاً : من أجل استعادة ظواهر لا نستطيع أن نأتي بها بواسطة المشاهدة البسيطة ، فنستعين بالتجريب من أجل استعادة هذه التجارب التي حدثت في الطبيعة ولا ندري هل ستحدث مرة أخرى أو لا تحدث . رابعاً : أن ننوع في الظروف والأحوال التي توجد فيها التجارب ، وهذا ييسر لنا أن نستبعد كل الأحوال التي لا يمكن أن تكون مؤثرة حقًا على الظواهر فنقصر التفسير على العلل الحقيقية مستبعدين الظواهر العرضية . وفضلاً عن هذا فإن تنويع الأحوال والظروف التي توجد فيها الظاهرة ، من شأنه أن يجعلنا ندرسها بدقة أكبر لأننا سنعرف كل الأحوال المكنة التي يتيسر فيها حدوث هذه الظاهرة ،كما نعرف كل الأسباب تقريباً التي تؤدى إلى إحداثها . خامسًا : أن التجريب يهبي، لنا تبسيط الظاهرة إلى أقصى حد. ولعل هذا أن يكون أهم ما يأتي به التجريب ، ذلك أن كُلُّ ظاهرة لا تأتى في الطبيعة مستقلة ، بل يرادفها كثير من الظواهر العرضية والأشياء المتغبرة ، وعلينا نحن في التفسير العلمي لأية ظاهرة أن نستبعد المتغيرات قدر الإمكان ،

ولا نبق إلا على الثوابت . فن شأن التجريب أن يحد من نطاق العوامل العرضية وبالتالي المتغيرات فيقصر هذه الظاهرة المدروسة -- من ناحية تأثرها وعوامل إحداثها—على العوامل للباشرة التي أنتجها أي على العلل الثابتة للوجودة أيضاً عندحدوثهذه الظاهرة . أما العوامل المرضية الثانوية المتغيرة، فتستبعد بواسطة التجريب . وهــذا ما يسميه بيكون باسم التجربة الحاسمة cruciale أى تك التي تهيى، لنا أن نمرف بالدقة الأسباب الوحيدة الثابتة الحقيقية المنتجة للظاهرة . ولو نظرنا بعد هذا في الصلة بين التجريب والمشاهدة ، وجدنا أنه وإن كان صحيا أننا في التجربة نخضم الطبيعة ، بينا في المشاهدة نحن تخضم الطبيعة ، فإن الفارق بينهما ليس على هــذا النحو من الحدة . فئمة نوع من التجارب هو التجارب السابية التي هي نوع من المشاهدة فقط : فمثلاً الطبيب الذي يذهب إلى عدة أما كن مختلفة موبوءة بوباء ما ، من أجل دراسة هذا الولم. ، فإنه يقوم بالتجريب ، لأن انتقاله معناه استثارة التجارب بمعنى أنه لا ينتجها هو بالفعل ، بل تكون هي حاضرة أمامه مر ﴿ نَفْسُهَا — فَهَذَا النَّوعُ يَمَكُنُ أَنْ يُعَدُّ ملاحظة وتجريبًا . ويظهر خصوصًا في الدراسات الفسيولوجية والنفسية الحديثة ، فغ كثير من الأحوال المرضية يمكن أن نعدَ بعض الظواهر مستثارة ، وإنكانت هــذه الاستثارة ليست على النحو المعروف في استثارة الظواهر الفريائية .

شروط الهموعلة : والملاحظة لـكى تـكون مؤدية إلى الغاية المقصودة منها بحب أن تـكون وافية بشروط أهمها :

أولا : أن تكون الملاحظة كاملة ، بمعى أن من الواجب أن بلاحظ المر، كل الموامل التي قد يكون لها أثر في إحداث الظاهرة ، لأن إغفال بعض العوامل قد يؤدى أحياناً إلى عدم معرفة بعض الظواهر من حيث العوامل التي أدت إلى إيجادها فعلا ، أو من حيث ارتباطها بغيرها أو من حيث إمكان إنتاجها في ظروف أخرى غير الظروف التي أنتجها العوامل الظاهرة.

ثانياً: يجب أن تكون لللاحظة نزيهة ، بمعنى أنه بجب على الملاحظ ألا يتأثر بأى معنى من المعانى السابقة ولا بأى اتجاه يملى عليه إملاء من شى، آخر غير الظاهرة التى أمامه . حقاً إننا بعد الملاحظة ، أثناء التجريب ، ببدأ وائماً من فرض نحلول تحقيقه ، ولكن يجب ألا نتأثر بهذا الفرض إلى حد أن يعيينا عن إدراك أن الظواهر التى أمامنا ليست أحيانا هى التى تفسر بهذا الفرض فنتوهم كذباً أن هذا هو التفسير الحقيق ، مع أننا مسوقون هنا لا بما دلت عيه للملاحظة الخارجية ، ولكن بمعنى سابق هو الذى أنانا من الفرض للراد تحقيقه .

وإذا كان هدذا ما يجب أن يتوافر ، فيجب من ناحية أخرى أن تراعى الأخطاء التى قد نقع فيها إبان الملاحظة . وأول هدف الأخطاء ينشأ عن طبيعة الملاحظ ، فقد يكون ثمة فساد في أحد حواسه ، كاهى الحال مثلاً في المصابين بالنقص الدالتونى ممن لا يستطيعون التمييزيين الأحر والأخضر ؛ — وقد يكون الخطأ صادراً عن الأجهزة ، فأحياناً يمكون الخطأ باشئاً عن عدم مماعاة كل الظروف التى يجب أن تراعى إبان عملية ما ، ولتمكن الوزن مثلاً ، فلا نحسب حساباً مثلا للريح أو لدرجة الحرارة : — وقد يكون الفساد من الجهاز نفسه بسبب عوامل أثرت فيه من تأكسد أو تميم . . . الح . — وقد تنشأ الأخطاء ثالثاً من عدم مراعاة الوقائم كاهى ، وذلك بأن تنوهم وقائم معينة ليست موجودة في الأصل ، ونحسب أنها هى الوقائم الحقيقية مع أنها أغلب ما تمكون أوهام صادرة عن طبيعة جهازنا النفسية — فلكل منا في تأثره بالظاهرة الخارجية نوع من رد الفعل ، له منحنى معين خاص بكل شخص على حدة ، وهو ما بنعت

عادة باسم « التساوية الشخصية » equation personnelle ويقصد بها درجة التأثر الناشئة عن رد الفعل عند شخص معين بإزاء ظاهرة ما ، فني المسائل الفلكية مثلا ، للاحظة ظاهرة ما من أجل تعيين الزمان ، قد يتأثُّر الشخص تأثراً مختلفاً عنه في شخص آخر ، ولهذا يجب أن نستبعد هذه المتساوية الشخصية، وذلك بأن الاستعاضة عن الإنسان بالأجهزة والآلات. فبدلاً من أن يقوم الإنسان بالتقدير والتسجيل تقوم الآلات بهذا. فني بعض المراصد تستعمل عادةً طرق التسجيل ناشئة عن الخواص المتعلقة بالخـــلايا الــــكهروطيـــية . فبهذا نستطيع أن نلغي المتساوية الشخصية ، بعد أن كنا نفتقر إلى تقديرها أولا ، وهو تقدير تقريبي باستمرار لتعدر تعيين الثوابت نظراً لكثرة المتغيرات. — ورابعاً قد تنشأ الأخطاء فى الملاحظة بسبب عدم العناية التي توجه إلى ظاهرة بالذات من أجل ملاحظتها ، فعلينا أن نعني دأنمًا بتوجيه كل انتباه إبان الملاحظة ، وذلك حتى لا ننفل شيئًا من الأشياء ، وحتى لا نهمل في تقــدير أي عامل ، أو نخطيء في معرفة مقدار ما له من أثر في إحداث الظاهرة .

وبجب أن يلاحظ فوق ذلك ، الأخطاء العديدة التي منشؤها أن العقل لا يمكن أن يُسد سلبيًا في حالة التأثر بالظواهر الخمارجية ، لأنه في التأثر يخضم لمما يلي :

أولا: الاختيار ؛ ذلك أن العقل فى ملاحظته للظواهر لا يلاحظ منها إلا ما يتصل محاجاته الخاصة ، لأنه ليس مجرد حب استطلاع مطلق ، ولكنه حب استطلاع من أجل إفادة الحاجات السلية ، أو العقلية ، أى إفادة حاجة ما على أية حال . ولهذا مختار دائماً من بين القلواهر الخلاجية ما يتحق مع اتجاهاتنا وأغراضنا . نانياً : الخلط بين الفكرة و لواقعة ، أو الحقيقة والواقعة ؛ ذلك أن الوقائم لا تظهر كما هى بل سرعان ما نحيلها نحن إلى حقائق أو أفكار بحبردة عقلية ، لعلها أن تخلق حقلة ، ولا أصل لها من الواقع فى كثير من الأحيان . فليس المقل تلك الآلة الشمسية (الفوقوغرافيا) التى زعها كلود برنار . بل إن المقل يحيل دائماً ما يراه من وقائم إلى حقائق بجردة وأفكار .

وقد لا يكون لتلك الأفكار أى أصل فى الخارج فتكون من خلقه هو .
ومن الشواهد على ذلك ما زعمه أحد الفريائيين سنة ١٩٠٣ من أنه اكتشف
ما سماه بأشمة ه التي أثارت كثيراً من الجدل ، ولم تكن فى الواقع غير وهم من
أوهامه حاول أن يخدع به الآخرين ، وأصبح لذلك الوهم تاريخ معروف . لهذا
يقول ليموا Bd. Le Roy إنه لا فارق ، فى الواقع ، بين الفكرة وبين الواقعة ،
لأننا نخلق الفكرة والواقعة مصاً ، وكل واقعة نحيلها نحن إلى فكرة لأننا
لا نستطيع أن ندركها إلا على هذا الأساس .

وثالثاً : نحن قد نغفل فى كثير من الأحيان ما يسعيه بيكون باسم الوقائع الممتازة وتتعلق بوقائع أخرى عرضية غالباً ، ولا تستطيع إذن أن تؤدى باستقرائها إلى القانون المطلوب إيجاده . — ذلك أن الوقائع على أنواع ، كاصنفها بيكون ، فهنساك أولا الوقائع المكشوفة ostensifs وهى تلك التي تبدو فيها الظاهرة أوضح ما تكون : فظاهرة تمدد الأجسام بالحرارة تظهر بوضوح فى الأجسام السائلة أو الغازية . والوقائع المتبترة clandestins وهى لا تبدو بوضوح ولكنها مع ذلك حقيقية ونجب المناترة مثل عركة الأمييا . ثم الوقائع الذيم فة déviateurs أن تراعيها ، وذلك مثل حركة الأمييا . ثم الوقائع الذيم فا يسمى باسم و الأحوال

المرضية ه كما يظهر خصوصاً فى الأمراض الباطنة أو فى تركيب الأجيزة المختلفة فى الأجسام المضوية المختلفة . ثم الوقائع التهائلة ، وهى التى تكشف لنا بواسطة التماثل عن خواص لا يمكن كشفها إلا بصعوبة بطريق مباشر ، فستطيع أن فقهم مثلا وظيفة الخياشيم فى السمك بمائلتها بالرئة فى الإنسان . ومنهج المائلة من أخصب المناهج هو ومنهج التوافق ، فى المسائل المضوية . - ثم الوقائع المنتقلة أخصب المناهج ، فإذا أن نبحث فى تطور الكائن الحى من الحيوانات الدنيا إلى الإنسان أو إذا وضعنا كل إنسان على حدة فى داخل نوعه ، فالوقائع هنا تسمى وقائع متنقلة ، فهى تبين كيفية تطور الكائن ومراحل هذا التطور .

فبىراعاتنا لكل هذه الأنواع والوقائع نستطيع أن تتبين ، بوضوح ، الظواهر المختلفة ، والأسباب المولدة لها . ولكننا غالبًا لا نلجأ إلى الوقائع المتازة ، ونقتصر على الوقائع العرضية نما يقلل من قيمة الملاحظة .

غير أنه لا يمكن عد هذه الديوب، عيوباً في الواقع – في كل الأحوال – فقد يفيد أولا أن نقتصر على بعض الظواهر دون البعض الآخر و لكى تتم الدراسة بشكل أوفي وأتم ، و تانيا أنه ليس في وسع الإنسان أن يتعلق بكل الظواهر أباً كانت ، كما أن الأصل في العلم هو أن يكون مشاركة من جانب الإنسان في الطبيعة . فمن الضرورى أن يكون هناك خلط بين الوقائع والأفكار ، أى بين ما الخارج وما يأتى من النفس . فليس لنا أن تتوقع أن تق المشاهدة بكل هذه الشروط التي ذكر ناها . ويضاف إلى هذا أيضاً بقفال بعض الحقائق أو الوقائع التي وصلنا إليها ، نظراً لما نعتقده حينقد من عدم أهميتها ، ولكن هذا الإنفال كثير من الوقائع شهمة : فقد حدث مثلا بانسبة إلى اكتشاف أنواع البكيريات أن بعض العماء الغرنسيين

تبينوا في أغنام ماتت مختنقة بواسطة الكربون أن أهناك عصبات bacilles في دم هذه الأغنام ، ولكنهم لم ينتبهوا إليها حتى إذا ما جاء باستور تبين له أن هذه البكتريات هي السبب في موت الأغنام . — فعدم اعتبار هذه الظاهرة مع أنها لوحظت قد أدع إلى عدم اكتشاف هذا العامل الجوهرى في الفساد أو العفونة التى تحدث المكائنات الحية ؛ ومن الأمثلة على ذلك أيضاً عدم تنبه أميير لخاصية التوصيل الكهربي ، وهي الخاصية التي أتيم على أساسها فيا بعد الدينامو وأنواع الحركات الكهربية المختلفة . فاكتشافات أميير كانت كفيلة أن تؤدى به إلى خاصية التوصيل الكهربي ، ولكنه لم بكتشفها ، ولذلك لم يعرف كل هذه الآلات المتعلقة بتوليد القوى الكهربية .

والخلاصة أننا بجب أن نخضع الملاحظة لشرائط تتعلق : أولا بالشخص، وتتعلق ثانيًا بالأجهزة ، وتتعلق ثالثًا بطريقة دراسة الظواهر المختلفة التي تتصل بواقعة ما —فإذا استطفنا الوفاء بهذه الشروط ، بنيت الملاحظة علىأساس متين . ولما كان التجريب ما هو إلا نوع من الملاحظة المستنارة ، فإن هذه الشروط التي ذكر ناها بالنسبة لهذه الملاحظة تنطبق أيضًا على التجريب .

التجرب : والتجريب إنما يبدأ حينا يكون لدينا فرض وتحاول بعد هذا أن تحققه ، وعلى ذلك نستطيع أن نعزل التجريب عن الملاحظة ابتداء من فكرة الفرض . فأول ما يجب دراسته في التجريب هو كيفية تكوين الفروض . ونتلو ذلك بأن نبحث في تحقيق الفروض ، ثم في استخراج القوانين المختلفة بعد استقرائنا لفروض عديدة حتى نصل إلى وضع النظرية ، ثم الفروض العامة التي تخضع لها مجوعات معينة من النظريات المتعلقة بميدان ميدان من ميادين البحث العلمي .

لفرصمه : تكوين الفروض يخضع لمقاصد ممينة ، على حد تميير ماخ في

كتابه « المرفة والحطأ » : فيذه التماصد أو رافع على أنواع عدة . يحب أن يبدأ البحث في الفروض بالبحث فيها . حتى يمكننا أن تنبين كيف يمكن بالسبة لل مجوعة من الظواهر المشاهدة ، أن نستخرج القانون العام الذى بواسطته قد يكون في وسعنا أن نفسر ظاهرة ما من الظواهر ، لأن الإنسان في وضعه للفروض يخضع لموامل عدة تتصل بنوع العلم الباحث فيه ، ثم بالنظام التحليل الموجود في ذهنه ، والذى يقبل بواسطته على الظواهر الخارجيسة من أجل تعليلها — كما يخضع ثالثاً لعدد الظواهر الخارجية التي يدرسها ، وما بها من تنوع ، والدرجات المختلفة لمؤالمة والظواهر ، مما يجمل إمكانية الفرض تتفاوت وفقاً للظروف المختلفة للوقائم .

الفرض إذن على حد تعبير ماخ ، تفسير موقت لوقائع معينة ، لا يزال بمعزل عن امتحان الوقائع ، حتى إذا ما امتحن فى الوقائع ، أصبح من بعد إما فرضاً زائناً يجب أن يعدل عنه إلى غيرد ، وإما قانوناً يفسر مجرى الظواهر .

واتخاذ الفروض لم يصبح مهجاً علمياً معترفاً به: إلا فى القرن الناسع عشر، بفضل أمحاث Claude Bernard . ذلك أن الداعين إلى المهج العلمى فى مستهل العصر الحديث ، حينا رأوا ما أدت إليه الفروض الواسعة المجازفة المجانية التي كان يفترضها رجال العصور الوسطى من دون قيام على أساس من الوقائع، أو محاولة النفسير الوضعى الحقيق ، قد أرسلوا تحذيرات حارة ضد استخدام الفروض .

فيكون قد نصح دائمًا بالاعبادعلى الوقائع وحدها، دون افتراض أى فرض. وديكارت كذلك قد نصح بأن لا يبدأ المرء عن معان سابقة ، حتى لا تقوده هذه الممانى إلى افتراض ما ليس يموجود . فاستمرت القاعدة الرئيسية السائدة عند هؤلاء إلى النصف النانى من القرن التاسم عشر ، هى التحفظ فى استخدام المحداء المحدة المحد

الفروض إلى أفعى حد ، وإن أمكن : تجنب استخدام إلىلاقاً . لكن تبين حصوصاً بفضل أبحاث كلود برنار أن للفروض قبا خاصة في استخدامها و نصح بذلك وضع القواعد لها ، ثم أتى من بعده Whewell ، ثم أرنست ماخ ، ثم كل هؤلاء الذين بحثوا الشروط التي يتم فيها الاختراع في المسلم ، مثل ثم كل هؤلاء الذين بحثوا الشروط التي يتم فيها الاختراع في المسلم ، مثل المووض ، والشروط التي يجب أن تتوافر من أجل إنتاج فروض جيدة . فعلينا إذن أن قدم البحث الآن إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

١ — نشأة الفروض. ٢ — شروط الافتراض. ٣ — نقد الفروض.

۱ — نشأه انفروصه :

أما فيا يتصل بنشأة الفروض ، فإن هذه تقوم على عوامل خارجية وأخرى باطنة . أما العوامل الخارجية فأولها أن يبدأ الإنسان من واقعة ملاحظة في النجر به الجزئية ، ويفكر فيها ، وابتداء من هذه الواقعة يحاول أن يفترض ما عسى أن يكون القانون الذى تخضع له هى وأمثالها . وقد رأينا عندكلامنا عن قانون سقوط الأجسام عند جليليو ، كيف أنه ابتدأ من ظاهرة أو واقعة بسيطة مشاهدة ، هى اذدياد الإسراع كما اقترب الجسم من الأرض ، فأدى به هذا الذى شاهده إلى افتراض فانون يمكن أن تسبر عليه الأجسام في سقوطها .

وثانيًا: قد تنشأ الغروض من مجرد الصدفة، فكثيرًا ما يقع الإنسان على ظواهر تهديه إلى وضع فرض، دون أن يكون قد قصد إلى ذلك فعلا. ونحن نعرف مثلا ما حدث بالنسبة إلى نيوتن، وما حدث أيضًا بالنسبة إلى جليليو، ففي كل هذه الأحوال المختلفة وصل العالم عن طريق المصادفة البحت إلى فرض الفروض.

وثالثاً: قد يدعونا إلى افتراض الفروض بحرد إجراء تجلوب الرؤية ، كا حددنا هذا اللفظ من قبل ، فبإجراء كثير من التجارب ، وبالتعديل في هذه التجارب قدر المستطاع ، ويتنويع الأحوال المختلفة التي تجرى فيها هذه التجارب دون أن نكون مسوقين بفرض معين ، نستطيع أحياناً أن نصل إلى وضع قروض قد تتحقق فيا بعد . فنلا حينا بحث كلود برنار في مادة الكورار - curar - وهي مادة كان من المروف أنها سامة قائلة ، ولكن لم يكن معروفاً لماذا هي قائلة ، والكن لم يكن معروفاً لماذا هي قائلة ، والكيفية التي بها تقتل - أنشأ عدة تجارب ، بأن حفن كثيراً من الميوانات بهذه المادة ، ثم كشف عن الأحوال التي يتم فيها موتها ، فوجد أن في النجارب التي قام بها روبرت كوخ R. Koch عمل أيضاً في النجارب التي قام بها روبرت كوخ R. Koch على قران ، من أجل معرفة تأثير بعض العصيات عادل في مرض الكوليرا وبواسطة هذه التجارب المتعددة استطاع أن يعرف الأصل في مرض الكوليرا والأحوال التي يتم فيها حدوثه .

تلك إذن على وجه العموم ، العوامل الخارجية التي تدعو إلى فرض الغروض . والعوامل الداخلية أخطر من هذه بكثير . ذلك أن العوامل الخمارجية ليست إلا مجرد 'فر ص ومناسبات لوضع الفرض ، ولا يمكن بأى حالمن الأحوال أن تكون شروطاً كافية للافتراض ، فأ كثر الظواهر التي شاهدها كبار العلماء ، وأقاموا عليها فروضهم العلمية ، يشاهدها كل الناس كل يوم ، دون أن يثير ذلك أدنى انتباه فيهم ، فظاهرة سقوط الأجسام مثلا ، ظاهرة مشاهدة في كل دقيقة وعند كل إنسان ، ومع ذلك لم يصل أحد قبل نيوتن إلى وضع قانون الجاذبية .

فالأمر بتوقف في هذه الحالة على العوامل الباطنة ، أي على الأفكار التي

تثيرها الظواهر الخارجية فى نفس الشاهد . والمهم فى هذه الحالة هو أن يحيل الإنسان المُشاهد هذه الظواهر إلى وقائم وأفكار علمية يكون من مجموعها قانوناً أو نظرية ، وهذا لن يتم إلا بواسطة وضع فكرة من شأنها أن تفسرهذه الظواهر . ولكن على أى نحو يتم هذا التفكير فى الدوامل الخارجية ، أو الظواهر الملاحظة ؟

هنا أيضاً نستطيع أن تحدد عوامل ثلاثة يتم فيها تأثير الأحوال الباطنة أولها ما يسميه كاو دبرنار باسم العاطفة الذاتية وهي الشيء الخاص الذي يجمانا نفرض بنوع من الوجدان أو العيان الحدسي ما عسى أن يكون القانون الذي عليه تتجرى الظاهرة . فكلود برنار يقول إنسا لا نستطيع أن نضع قواعد للاختراع في العالم ولا أن نعلم القواعد التي يمكن أن تراعى في إنشاء الفروض بحيث نأتى بفروض جيدة لأن هذه مسألة فردية خاصة ، إنما القواعد التي نستطيع أن نضعها هي تلك المتصلة بما يتلو وضع الفرض . أما قبل وضع الفرض ، فالأمم يتعلق بشيء ذاتى ، بعاطفة تاقائية ، بنوع من الوجدان الذي يحمل الإنسان على تصوور فض ما لتفسير الظواهر المشاهدة .

ومع هذا فيجب أن نلاحظ ثانياً أننا لسنا هنا بإزاء نوع من الإلهام أو من الوجدان الصوفى ، بل يجب أن يسبق هذا الافتراض ما سميناه باسم النظام الحلل أو التحليلي الذى يوجد فى عقل كل عالم والذى يهديه خلال هذه الظواهر إلى توسم القانون الصحيح الذى يمكن أن تفسر على أساسه . فنحن هنا بإزاء ما يمكن أن يسمى باسم « التوسم » أى اكتشاف العلة الحقيقية بطريقة لا تسير على أساس البرهان المنطقى أو لا تبدأ من الظواهر مباشرة . وهذا التوسم يتم بمران طويل و بإعداد يتعلق بالنظام التحليلي لسكل عالم على حدة ، وهو نظام ينشأ وفق المهارسة الطويلة لعلم معين أو لقدرة هائلة على تجيل القاعدة الصحيحة لظاهرة ما الظواهر .

وثالثاً يجب أن يلاحظ من ناحية أخرى أن الفرض قد بنشأ في أحيان كثيرة من مران طويل ، وعمل شاق نقوم به شيئاً فشيئاً بتعديد التجارب ، وتنويمها ، ثم يأتى الفرض في الهاية كناتمة لهذه التجارب واللاحظات الكثيرة . فكيلر مشالاً قد وصل إلى قانون الأفلاك الذي يقول بأن الكواكب تدور في مدار اهليجي الشكل بعد أن اقترح تسعة عشر فرضاً . وعلينا في هذه الحالة أن نقوم بنقد دقيق للفروض شيئاً فشيئاً وألا نمتعد على مجرد الإلهام المادي أو الخواطر السائحة بل يجب أن نستمر طويلا في إجراء التجارب للرؤ بة دون أن نقيم أي فرض إلا في اللحظة التي نشعرفيها بأن الظواهر كافية في هذه المرحلة للابحاء بفرض يمكن أن يكون مقبولا أو مرذولا . وهنايجب أن نصف ما يسمونه باسم مقاصد الافتراض leitmotivs أي الأحوال الباعثة على افتراض الفروض .

وبجب أن نميز هنا بين الأحوال الباعثة على وضع الفروض أياً كانت ، وبين الأحوال الباعثة على وضع فروض جيدة : فالحالة الأولى شخصية ولا يمكن أن نضع لها قواعد وملاحظات تتصل بسيرها ، أما الحالة الثانية فيمكن بسهولة أن نضع لها القواعد . هذه المقاصد أو البواعث أو العوامل المؤدية إلى وضع المنيدة هي أولا الجيرية déterminisme العلمية ، ويقصد بها أن يفترض الإنسان دائماً أن الظواهر تخضع لجبرية دقيقة وأن علينا أن نفترض هنا إلى المقدد العلمية العلمية المحد الميدان الذي يمكن أن نضع فيه الافتراض فلا نلجأ إليا في العصور الوسطى ، بل كان كيار أيضاً يلجأ إليها في افتراض الفروض ، فإنه حين أواد أن يفسر الاتظام في سير أفلاك الكواكب افترض وجود ملاك حاد سماه باسم angelus rector مرتبط بكل فلك ، هو الذي يجد بسير بطريقة منتظمة .

وثانياً المائلة . — ومنهج المائلة analoge من أخطر الناهج المنيسدة في إبجاد الغروض وذلك بأن نفرض أن ثمة تماثلا وتوافقاً بين الظواهر المحتلفة في المجالك الكونية المختلفة أو في داخل الأنواع المحتلفة لجنس واحد ، خصوصاً في مملكة الأحياء . فنستطيع أن ننتقل من أحوال مشاهدة بالنسبة إلى نوع حيوانى معين إلى ظواهر أخرى مماثلة بالنسبة إلى نوع آخر فنطبق ما مجرى مشلا على الفثران أو الأرانب أو الضفادع — على الإنسان .

وثالثاً الاتصال continuité فنفرض دائماً أن في الطبيعة اتصالا وأن الطبيعة على حد تعبير ليبنتس لا تقوم بالطفرة ، فمثلا حينا نريد أن نعرف كيفية إحداث ظاهرة من الظواهر الضوئية أو الكهربية فيجب أن نفرض التوصيل من المولد الكهربية ،كما يشاهد مثلا في الأعمدة الكهربية ،كما يشاهد مثلا في الأعمدة الكهربية .

ورابعاً يمكن أن نعسد من بين العوامل المؤدية إلى وضع الفروض الصحيحة اعتبار أن الطبيعة في كل أحوالها تخصع لظروف مدينة واحدة وأن هذه الظروف تشكرر في أحوال عدة مختلفة وإن كان هناك أحياناً نوع من الجدة في ظروف دون ظروف أخرى ، فبافتراض وجود الاطراد في نظام الطبيعة نستطيع أن نقوم بكثير من الفروض التي قد تتحقق فيا بعد . فهذه الأفكار العامة من جبرية وتماثلة واتصال واطراد تحدونا إلى وضع فروض صحيحة .

والفروض بعد هذا على نوعين ، فيناك فروض جزئية هى المتعاقة بأحوال معينة لأحداث معينة ؛ وهناك فروض عامة ، وهذه الفروض العامة تنقسم بدورها إلى قسمين : مبادىء ، ونظريات . أما المبادى، فهى الروابط العامة التي تربط بين جملة قوانين ، أما النظريات فهى الصيغ العامة التي تفسر بواسطتها طائفة أو أكثر داخلة في نظام واحد من الظواهر .

۲ – شرولم الفرصه :

وعلينا الآن أن محدد الشروط التي يجب مع ذلك أن تراعبها في وضعنا للفروض لأن وضع الفروض وإن كان يتم في أحوال شخصية ولأسباب تنصل بطبيعة العالم الباحث، فإن الفروض الصحيحة يمكن مع ذلك أن توضع لها قواعد يجب مراعاتها حتى تكون قائمة على أساس سحيح أو على الأول قابلة لأن تكون محتملة بواسطة التجارب الحققة . وأول هدف الشروط أن يتم الفرض ابتداء من واقعة معينة ملاحظة فلا يبلما من تخيلات ولا من مجرد الربط بين أفكار من أجل تكون فرض ما . أجل إن الفروض التي لا تبدأ من وقائم مشاهدة فعلا قد تجدى في أحيان كثيرة ، بل هذا نوع من الفرض يجب النصح دائماً باستخدامه من أجل أن يكون ممارة للقوة الافتراضية في الانسان للكن ينبغي مع ذلك في وضعنا الفروض أن محاول قدر للستطاع أن نبدأ من واقعة معينة .

وثانياً : يجب أن يكون الفرض بما يقبل أن يتحقق فلا ننطخ وراء الفروض الخيالية السخية التي قد تدل على عمق الوجدان أو اتساع النظرة ، ولكنها لاتنفع فى الواقع ، ولهذا فبمجرد وضع فرض يجب أن نحاول تحقيقه بأسرع ما يمكن حتى نتمين ما إذا كان من المكن تحقيقه أو ليس من المكن ذلك .

وثالثاً : يجب أن يكون الفرض خالياً من التناقض فلا يبدو مناقضاً لموقائع معروفة . ولكن هذه الفكرة أحياناً ما تؤدى إلى نوع من التكاسل أو إلى نبذ فروض قد يظير فيا بعد أنها صحيحة ، فمثلا علم الاشتراك في للقدار بين الوتر والضلع في المربع قد بدا للفيثاغوريين في البدء كشيء فاضح فما كادوا ينبذونه ؛ وكذلك نجد أغلب النروض الجرية التي تثير ثورة في العسلم ، قد بدأت في أول الأمر ، وكأنها نوع من الجنون أو الافتراض العقسلي الخالص كما هو ظاهر مثلا في نظرية التحول التى قال بها لامارك فقد نشها Geoffroy Suint-Hilaire بأمها مجرد حمق ، وكذلك فرض التطور لدارون قد قوبل بكثير من السخرية ، بوصفه فرضاً وهمياً .

والشرط النانى – وهو المتعلق بوجوب إمكان تحقيق هذا الفرض تجربيباً — لا يقصد منه أن يتيسر هذا التحقيق التجربي بطريق مباشر . فإنه إذا لم يتيسر ذلك بالطريق المباشر ، استطعنا أن نلجأ إلى طريق آخر غيير مباشر هو أن نستخلص بواسطة الاستدلال أشياء تتوقف على صحبا سحة الفرض ، فإذا ما ثبتت صحبها ثبتت التالى سحة الفرض . فكما رأينا مثلا قانون سقوط الأجسام عند جليليو حينا لم يستطيع جليليو أن يبرهن على الفرض الذى افترضه أولاً بطريق مباشر اضطر أن يستنتج قضايا أخرى ضرورية استطاع أن يبرهن عليها ، فيسر له ذلك أن يبرهن على الفرض الأصلى . ومن هذا يظهر أن الاستدلال أى المنهج التجربي ، كما أنه الاستدلالى يدخل كجز، رئيسي عضوى في داخسل المنهج التجربي ، كما أنه يدخل في أحوال أخرى كثيرة سنفصل أمرها فيا يتلو .

أما من ناحية الشرط الثالث وهو الخاص بعدم التناقض فنستطيع أن نضيف إلى ما تقدم بالنسبة اليه أن هذه الفكرة ، فكرة عدم التناقض ، يجب ألانلجأ اليها من أول الأمم فلا نعتقد أن بجرد التناقض الظاهر بين الفرض الجديد وبين الحقائق الثابتة من قبل أو الملاحظات المزعوم أنها صادقة من قبل ، مدعاة إلى نبذ الفرض واطراحه نهائياً . وفضلا عن هذا ، فقد يجوز أن تكون الأشياء الثابتة من قبل هى الباطلة ينها الفرض الجديد هو الصحيح ، خصوصاً إذا لاحظنا أن الصعة في العلم مسألة نسبية إلى أقصى حد . فليس في العلم حقائق ثابتة إطلاقاً ، بل الأمرية يتوقف على درجة تطور العلم ، وليس لإنسان بعد هذا أن يقول إن هذا الفرض

لا يمكن أن بحث فيه لأنه يتنافى مع كذا أو كذا من انقطايا العلمية الثابتة بل يجوز لنا بعد هذا أن نمتحن سحة النبات المزعوم لهذه القطايا ؛ ومن هذا كله قد نصل إلى إثبات الفرض الجديد وتعديل الحقائق الثابتة وفقاً لهذا الإثبات . وعلى كل حال فيجب أن لا نفتر كثيراً بفكرة التناقض فنزع بأن في مجرد التناقض إيذاناً بأن الفرض الجديد هو الباطل .

وقد حدث هذا خصوصاً بالنسبة إلى كثير من النظريات الموغة في التجديد والمحدثة لتورات جديدة كما يظهر مثلا بالنسبة إلى نظرية النسبية في هسذا القرن فإنها وإن كانت فرضاً لا يغفى مع ما أتت به نظرية الجاذبية الكلية عند نبوت فان هذا لم يتمنع أو لم يكن من الواجب أن يمنع من البحث في الفرض الجديد لعله يؤدى إلى تنائج جديدة من شأنها على العكس منذلك أن تعدل في نظرية الجاذبية الكيلة لنبوت .

٣ ــ نقر الفرصه :

ويتصل بهذا مباشرة مسألة نقد الفرض ، وهذه المسأة قد قامت خصوصاً كأثر رجعي من آثار احتقار الفروض الذي كان شائعاً في القرنين ١٩٥٧ ، فإن قول نيوتن hypotheses non fingo أى « لا أفترض الفروض » قد جعسل كثيراً من العلماء ينظر بعين الحذر الشديد إلى استخدام الفروض . وكانت نصائح بيكون مؤثرة بدورها في اطراح كل فرض . ولكن جاء القرن ١٩ فأراد أن يسترد للفروض مكاتبها الأولى ولكن مع تحفظات شديدة من شأنها أن تتلافى كل هذه التقائص التي قال بها خصصوم الافتراض . وهذه التحفظات أولما أن الأصل أن لكل إنسان أن يفترض ما يشاء وأن الافتراض عامل ضرورى لا غنى عنه تتحصيل العلم وأن قول نيوتن هذا قد فسر على غير وجه فإن السياق الذي وصم فيه هذا القول في كلام نيو تن كان سياق رده على الديكارتيين الذين أُخَلُوا عَايِهِ - وَلَمْ يَكُونُوا عَلَى حَقّ - أَنَّهُ قَدْ أَتِّي فِي قُولُهُ بِالْجِيادْيِيةُ بَفُرْضَ يكادأن يتشابه تماماً مع فروض رجال العصور الوسطى المتصلة بالخواص السربة للأشياء مما كانت فروضًا زائفة كلها ، فقال إنني هنا لم آت بفرض وأنا هنا لا أفترض فروضاً بل أسير وفقاً للقواعد . فبتر هذه المبارة من هذا السياق هو الذي ألهم الذين عزوا إلى نيوتن أنه ينكر استخدام الفروض ، هــذا القول . والحقيقة أننا لانستطيع أن ننكر ما للفروض من قيمة وإلا أنكرنا ما للخيـــال المبدع من قيمة وأنكرنا بالتالي إبجـاد عوامل هادية وأفـكار حادية للإنسان إبانالبحث. فللانسانأن بفرض بل له أن يفرض ما يشاء بل له أن يفترض أيضاً وجود عالم خيالى مشــل الأطلانطيد التي غاصت في قاع الحيط ، أو تصور عصور ذهبية كانت فيها الإنسانية على نحو غير النحو الذي هي عليه في الوقت الجالى . وإنما الخطأ يأتي هنا من أن هذه الفروض أحيانًا تكونعقيمة فلا يمكن أن تتحقق كالايمكن أن توحى بشيء آخر من شأنه فيما بعد أن يتحقق. فالعامل المحدد لقيمة الفروض أيًّا كانت ضآلتها هو خصبها ؛ فإذا كانت فروضًا خصبة أنتجب نتائج حقيقية ، وفي هذا يقول بيرس Peirce إن حقيقة أية نظرية إنما تقوم على الآثار والنتأئج التي تقدمها . وعلى هذا فقد يكون أو قد كان بالفعل لكثير من الفروض أهمية هائلة في إبجاد نظرية جـــديدة ، فمثلاً افتراض أهمية العدد ٧ قد جعل البابليين والڤيثاغوريين يقولون بوجود نجم ســـابع ؛ بحثوا عنه فوجدوه أخبراً وهو نجم المريخ .

إذ بجب أن يلاحظ هنا أنه إذا كانت القضايا الصــادقة لا تنتج إلا قضايا صادقة ، فإن القضايا الكاذبة قد تنتج قضايا صادقة ، وعلى هذا فعلينا أن نجرى الفروض أباً كانت ثم نحاول أن تحققها أو أن نستخلص منها نتائج بمكن فيا بعد أن تطبق عملياً. وإنما الاحتياط الذي يعب أن يستخدم هنا هو الاحتياط النصل بتحقيق الفروض شاق الفروض شاق الفروض شاق طويل يحتاج إلى كثير من النقات، خصوصاً الفروض المتصلة بالمح والوراتة أو تحتاج إلى وقت طويل لكي تتحقق، مثل الفروض المتصلة بالمح والوراتة أو التكاثر كا أن ميزانيات المعامل صفيلة كل الفالة، ولهذا بجب أولا أن مختار من بين الفروض المكنة أقربها إلى التحقيق تجربيها وأقلها فقات، وكخطوة تمهيدية لتجريب الفروض الواسمة يحسن بنا أن نعتمد على ما يسميه «ماخ» المسميدية لتجريب الفروض الواسمة يحسن بنا أن نعتمد على ما يسميه «ماخ» المسميدية التجريب المقلى فيو يوفر علينا كثيراً من النقات ومن الوقت، وقد رأينا في واقع التاريخ أن هذا التجريب المقلى قد أفاد في هذه الناحية كثيراً. ومن الأمثلة الشهورة عليه جليليو في اكتشافه لقانون سقوط الأجسام ولبعض مسائل أخرى في الفلك.

وإذا كنا لا نذهب إلى ما يذهب إليه رنيانو من أن التجريب العلمي هو الأصل في كل برهنة ، فما لا شك فيه أن للتجريب المقلى أثراً هاما في الاقتصاد في الفكر ، وفي أن نجرى في الفكر ما لا يتبسر إجراؤه في الواقع العملي .

ولهذا يجب إذن ألا نأخـذ بأقوال «كونت » وسخريته مما بسعيه باسم الفروض الميتافيزيقية ، فيذه كلة لامعنى لها في هذا الباب ، كما أنها مبتبطة عن إجراء الفروض التي قد يتيسر فيا بعد تحقيقها تجريبيًّا . وكم من الفروض التي بدت من قبل خيالية قد تحققت بعد ذلك بأزمان !

. تحقبق الفرصه :

والخطوة التالية بعد فرض الفروض ثم نقدها أعنف نقد هي أن نقوم بعملية تحقيق الفرض . وهذه العملية تشمل التجريب بالمعنى الدقيق كما تشمل الروح العامة التي بجب أن تسود كل تجربة . فانبدأ بالحديث عن هــذه الروح العامة الهنهج التجريبي إبان تحقيق الفروض فنقول إنه ينقسم قسمين : منهج سلمي أو استبعادي — وفيه نقوم بتحديد نطاق أو مجال الفروض فنفترض ما تمكن افتراضه من أجل تفسير ظاهرة من الظواهر ئم نستبعد ماسن الفروض لابتفق يقينًا مع الحقائق المسلم بها من قبل ، أو القوانين الثابتة ، والقوانين الشابتة هي القوانين التي لا مجال بعد — على أصح الآراء — للشك فيهــا ، مثل أن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت، أن الأجسام تتمدد بالحرارة وهكذا . . . إلى آخر الحقــائق التي كادت أن تكون حقائق أولى · ويتصل بهذا المنهج السنبي ما يسميه كلود برنار باسم منهج برهان الضــد أو شاهدالنفي (كما يقول رجال القانون) contre-épreuve و témoin à charge (contraire) وهذاالمنهج معناه أن نأتي ببرهان مضاد على الحالة التي أثبتناها إن أمكن ، فني امتحان العكس نوع من إثبات الأصــل ، ويتصل به أيضاً ما يــــى باسم التجريب على بياض à blanc وذلك بامتحان الأجهزة في الأحوال|العادية أو الأوزان تحسب المعايير النموذجية كامتحان الترمومتر في درجة حرارة منتظمة ، أو البارومتر في مستوى سطح البحر ، أو الميزان بوضع ثقلين متساويين نموذجيين فيكلنا السكفتين . ثانيًا : المنهج الإيجابي — وفيه نحاول أن نثبت صحة الفرض في كل الأحوال المتغايرة الممكنة بأن ننوع في الظروف ونطيل في التجربة ونغير أيضاً في الأشياء المستعملة لإجراء التجربة . وبهذا التنويع المستمر مع بقاء حدوث الظاهرة أبداً تابعاً لعلة معينة نستطيع أن نثبت صحة الفرض يقيناً وهذا ما يسمى باسم « منهج التضافر في التفسير » méthode de concordance variée الذي عني جو بلو خصوصاً بتفصيل القول فيه . والشواهـد على هذا كثيرة في تاريخ العلم ، فنيوتن مثلا حيما قام بأمحائه الخاصة بالبندول قد استخدم قصباناً من الفضة والخشب والنحاس وبقية المعادن التي تيسير له استخدامها لكي يبرهن أن الأمر لا بتوقف على معدن خاص . وكذلك جليليو فى بيانه مقوط الأجسام فى تجاربه التي أجراها فى بيزه قد استخدم أجساماً من الحجر والدهب والتعاس والعاج الخ . ويتصل بهذا المنهج أيضاً تضافر نتائج القياس العددية بالنسبة إلى طاهرة ما ، فمالا بالنسبة إلى معرفة عدد الجزئيات الموجودة فى حجم معين من الناز يمكن أن تجرى ذلك فى لزوجة الناز أو فى الحركة البراونية أو فى شعنة الأبون 100 أو فى الشاط الإشعاعى الراديوى ، أو فى نطاق محدد من انبعاث ضوء مثلا . فنجد من كل هذه الأحوال المختلفة أننا نصل إلى عدد هو واحد تقريباً فاستطيع بهذا أن تحدد مقدار ما فى حجم معين من غازات تم محدد بعد . هذا حركة هذه الغازات .

فمن طربق هذين النهجين: السابى والإيجابي نستطيع إذن أن نحقق الغرض. وهنا وبعد بيان هذه الروح العامة لتحقيق الفرض تبدأ عملية التجريب بالمعنى الدقيق. ونقصد بالتجريب هنا بيان أن الروابط التي يعبر عنها الفرض موجودة فعلا في التجربة وفي ظواهر معينة من التجربة. ومن المعلوم أننا لا فستطيع أن نشاهد القانون عياناً في التجربة الخارجية، لأن القانون تعبير عن رابطة وإضافة، والروابط أو النسب تقوم بين الأشياء ولا توجد في الأشياء ، لهذا فإن تحقيق الفرض إنما يتم بالنسبة إلى أحوال جزئية من تجمعها وتضافر القراءات التي تقدمها، وتوافق النتائج التي نتهي اليها — نستطيع أن نصل إلى إثبات أن الرابطة صحيعة وبالتالي تثبت محة الفرض.

أولا : قواعد ولوحات بيكود :

وضع بيكون القواعد الأولى الحقيقية لإجراء التجريب وسمى مجوع هذه القواعد باسم قنص بان هنا - وهو La Chasse de Pan ، ويقصد من بان هنا - وهو كما نعرف إله الطبيعة والبرارى والنباتات والصيد أو القنص عند اليونان - يقصد ه انطبيعة الكناية أو الكون. فيبكون يريد من ورا، هذه القواعد أن يبحث عن الطبيعة بكل ما تحتوى عليه مما يسميه هو باسم الطبائع أى الكيفيات التى توجد عليها الأشياء، وقنص بان من ممبزاته كما في الميثولوجيا أنه يهيى الما اقتناص شوارد من الطيور لم نكن تمصد البها منذ البده. فقنص بان إذن يدل مجازيًا عند يبكون على أن هذا القنص يستطيع أن ييسر لنا اكتشاف أشباء في الطبيعة لم نكن نفكر قبلا في اكتشافها ولم نسع قصداً إلى هذا الاكتشاف. ولهذا القنص مرحلتان : المرحلة الأولى هي مرحلة التجريب، و"نانية هي مرحلة ما يسمونه باسم اللوحات أو تسجيل النجرية.

أما المرحلة الأولى فتشمل عدة أنواع أو درجات أولاها تنويع التجربة ، وقد قدم يبكون لهذا مثلا أولاصنع الورق. فتحن نعرف أو كان هو يعرف أن الورق يمكن أن يصنع من قصاصات النياب ، فنستطيع أن نفترض بعد هذا هل يمكن أن يستخرج من مواد أخرى مثل لب الخشب . . . للح . فهذه هي الحالة الأولى لتنويع التجربة وذلك بأن ننوع في المواد التي تنتيج عنها ظاهرة ما . والحالة الثانية أهي أن نتصور مصادر أخرى لإحداث ظاهرة من الظواهر ، فنحن نعرف مثلا نا المرايا المحرفة تقطيع أن تركز أشمة الشمس فنفترض بالمتل هل من الممكن أن تركز أيضاً أشمة القمر . فبهذا التنويع المستعر لمواد التجربة أو للأحوال الي نجرى فيها تجربة نستطيع أن تركز أشمة الستعر لمواد التجربة أو للأحوال

ثانياً : إطالة التجربة . وذلك بأن نستمر في جعل المؤثر ينتج أثره في الشيء المتأثر حتى نعلم هل من شأن هذا أن يغير في طبيعة المتأثر أو أن ينتج ظواهر جديدة . فنحن لو عرضنا سسائلا لدرجة حرارة خفيفة نوعاً ، حدث عن هذا تقطير . وإذا استمرزنا في هذا طويلا حسدث عنه تصعيد ، فمن هذه الإطالة نَاثِر المَنْاثِر المَوْثِر قد وصلنا إلى ظواهر جديدة غير التى عرفناها من قبل وكذلك الحال في أنواع الاختار أو تمدد الأجسام فقد نصل عن طريق التمدد إذا ما ارتفعنا بدرجة الحرارة إلى حدكاف نقول أن نصل إلى درجة الانصهار، وقد نصل بالنسبة إلى بعض الأجسام بقدر من الحرارة كاف أن نبلغ مرتبةالنصييد.

ثالثا: نقسلة التجربة: فإننا إذا جمعنا المواد والتعليات والإرشادات الخاصة بصناعة من الصناعات رحاولنا بعد هذا أن ننقل من هذه المجموعة إلى صناعة أخرى ، فإننا نستطيع أحياناً أن نفيد الصناعة الجديدة من تلك المجموعة من الإرشادات المستخدمة في السابقة. فقلة التجربة معناها إذن أن تحاول أن نطبق على تجربة جديدة أو فرع آخر غير الفرع الطبق فيه مجموع من الإرشادات ما طبق على فرع معلوم من قبل ، لعل هذا يفيد أحياناً في الصناعة الجديدة أو في تحقيق التجريب بالنسبة إلى الظواهر الأخرى .

رابعاً : قلب التجربة : وذلك بأن تحاول أن نتبين أثر العلة في الشيء المناثر في وضع مقلوب ، فنحن إذا أخدنا مثلا قضيباً من الحديد وسخناه ، وجدنا أن الحرارة تنتقل من أعلى إلى أسفل ، أكثر مما ننتقل من أسفل إلى أعلى ؛ — أو بتغيير الأوضاع التي تحدث فيها ظاهرة ، بأن نعدل من وضع المؤثر والأثر بعضهما بالنسبة إلى بعض ، لعل أن يكون في هذا نوع من التحسين في التجربة .

تلك هى المرتبة المتعاقمة بالخطوة الأولى . ونحن لو نظرنا فيها لوجدناها فى الواقع إرشادات نافعة وإيحاءات خاصة لتحقيق النجربة على أوفى نحو . وهى ليست من نوع القوانين أو اللوائح التى يفرض انباعها فرضاً أو تصور على أنها قوانين ملزمة أو قواعد ضروية كاسيزع مِل من من بعد فيها يتصل بلوائحه .

أما المرتب الثانية فهى النوحات وهى لوحات الحضور والنياب وتفاوت الدرجات . أما لوحة الحضور فيقصد منها تسجيل الأحوال العديدة الممكن مشاهدتها أو التحقق منها بالنسبة إلى ظاهر: بن الفواهر ، وقد ذكر بيكون لهذا مثلا مصادر الحرارة ، فسر ٢٧٥ حالة فيها تحدث الحرارة ، بعضها غريب كل الفراية مثل ما يحمدت في الشتاء حينًا بأتى الانسان فيلمس جمها بارداً كل البرودة فانه يشعر بما يشبه الاحتراق. ومن الأمثلة التي أوردها أيضاً الاحتكاك، الصواعق، الاختمار ، حرارة الكائنات الحية ، الصاعقة ، أشعة الشمس الح . فعلى الانسان في لوحة الحضور أن يسجل إذن كل الأحوال المكنة لحدوث ظاهرة من الظواهر ، والانسان في هذه الحالة كالقائد الذي يفتش فرقة تحت قيادته ليعرف من الحاضرون ومن الغائبون . والمهم في هذا أن يسحل كل هذه الأشياء لأن المهم في هذه المرتبة الثانيـة من مراتب قنص بان هو التسجيل لا الاعتماد على مجرد المشابهة أو المعلومات المشوهة أو الناقصة ، وعلى هذا فإن مرحــلة تسجيل الحضور من المراحل الضرورية جداً ، خصوصا وأنها تحمانا فيا بعد على الوفاء بشروط التجربة في كل أحوالها ، أو تنويع المصادر قدر الإمكان أو الاستغناء بمصدر عن مصدر آخر حيماً يفتقد .

ثانياً: لوحة النياب، وليس هذا في الواقع تعبيراً دقيقاً، إنما التعبير الدقيق أن يقال لوحة الانحراف والغياب. ولا يقصد هنا بالغياب أن يضع الإنسان أن يقال لوحة الانحراف والغياب. ولا يقصد هنا بالغياب أن يصم الإنسان وطفاً نوع من العبث، فمن الذي يستطيع أن يحدد كل الأحوال التي لاتحدث فيها ظاهرة ما ؟! وإنما للقصود بعملية النياب هذه أن نأتى في مقابل كل حالة من حلات الحضور بالحالة التي لا تحدث فيها الظاهرة بالنسبة إلى هذه الحالة عينها، سواه أكانت حالة النياب واحدة أو أكثر من واحدة. وعلى كل حال فإن أحوال الغياب بالنسبة إلى كل حالة من حالات الحضور محدودة . وإذا أخذنا المثابق الخاص بالحرارة وليكن مثلا الحرارة الناشئة عن أشعة الشمس

ننظر فى الحالة التى لا تم فيها الحرارة بغياب العنصر الأصلى المولد لها فى هذه الحالة وهذه الحلاقة وهو الشمس ، وحالة العياب هنا هى حالة الكسوف أو حالة الليل . وبالنسبة إلى حالة الحرارة فى الكائنات الحية ، تنظر فى حالة الكائنات الحية . ومكذا بحد باستمرار أن أحوال الغياب ستكون بهذه الطريقة محددة ولو نسبياً فنستطيع أن نقوم بتسجيل هذه اللوحة .

واللوحة الثالثة والأخيرة هي لوحة تفاوت السرجات. فلا عقصر على بيان الأحوال التي تحدث فيها ظاهرة ما والأحوال القابلة لها بما تغيب فيه هذه الظاهرة بغياب مصدرها ، بل غوم أيضاً بتسجيل السرجات المتفاوتة للظاهرة الظاهرة بغياب مصدرها ، بل غوم أيضاً بتسجيل السرجات المتفاوتة للظاهرة المدروسة ، فنلا بالنسبة إلى الكهرباء نتبين مقدار الكهرباء التي تحدث بواسطة عود كهربائي والتي تحدث بواسطة بحرد حك ساق من الكهرباء ، فنسجل مولد كهربي — إلى آخر هذه المصادر المختلفة لتوليد الكهرباء ، فنسجل التفاوت في درجات إحداث الظاهرة درجة درجة حتى يكون لدينا سجل شامل بالأحوال المختلفة لظاهرة من الظواهر ، وبهذا يكل تسجيل الظاهرة وتكون اللوحات وافية بالنرض المقصود منها ، وهو جم كل ما يتعلق بظاهرة من الطومة من الطومة عن المناف بجوعات من العلوم ما كانت لتكشف من قبل من مجرد السجيل الظواهر ودراساتها دراسة منفصلة معزولة .

غير أن الملاحظ على منهج بيكون هذا أنه منهج ليس بالدقيق وإننا لانستطيع أن نقول عنه إلا أنه بجرد نصائح وإرشادات تقدم للمجرب أثناء النجربة أو بجرد إيماءات نافعة تعينه أثناء البحث ، لهــــــذا جاء مِلْ من بعد ، وتبعاً لأمحاث هرشل Herschel ، فأراد أن يكون بالنسبة إلى الإستقراء ماكونه أرسطو بالنسبة القياس ، حين وضع القياس أضر با وأشكالا . فقد أراد مل هو الآخر أن يضع القواعد أو اللوائح anons) الضرورية كحطوات لابد منها في المنهج التجريبي لسكي يؤدي إلى القصدمنه وهو اكتشاف القوانين ببيان أو بإثبات روابط عاً مية بين الظواهر بعضها وبعض . والفارق واضح بين ما بقصده مل وما يقصده بيكون ، فبلكون أولا لم يقصــد إلى إكتشاف قوانين ثابتة ضرورية كما يدعى مل ، وإنما هو قد رمى من وراء هذه الإرشاذات إلى اكتشاف الطبائع أي خواص الأنسياء لا الروابط الموجودة بينها بعضها وبعض. وثانياً لم يحسب بيكون نصائحه نوعا من البرهنة ، بينها عد مل لوائحه شروطاً أساسية لتكوين البرهان الاستقرائي ، ومن هنا انتـقــد مل إنتقاداً شديداً في لوائحه لأنها من الضيق والتحديد بحيث لا تسمح مطلقاً بالإفتراق عنها . وعلى العكس من ذلك نجد أن نصائح بيكون كانت واسعة لا تظهر بمظهر الإلزام فكان من اليسير إذن أن يؤخذ بها أو أن يعدل منها وفقاً للحاجات. هذه اللوأمج التي وضعها مِنْل Mill تنحصر في المناهج الخمسة التالية : (١) منهج الإنفــاق . (٢) منهج الإفتراق . (٣) المنهج المزدوج للافتراق والاتفــاق . (٤) منهج البواق . (٥) منهج التغيرات المساوقة variations concomitantes

والبعض من هذه المناهج قد قال به هرشل من قبل ولكن مع اختلاف واضح يظهر خصوصاً فى أن مل قد عد هذه اللوأخ قواعد ضرورية كقواعد الاستقراء بالنسبة إلى الاستدلال ، بينا هرشل قد عدّها مجرد فروض وإيماءات ورشادات لجمل التجربة أكل ما يمكن أن تكونه .كما أبها تختلف اختلافاً وانحاً عابقصده مل ، إذ يجابق على ما النهج هو كمتهج البواقي غير ما يقصده مل ، إذ يجسب هرشل أن هذا النهج هو كمتهج الاستنفاد فى الرياضيات مثلا . وعلى كل

حال فعلينا الآن أن تتحدث عن كل لائحة من هذه اللوائح الحمس (أو الأربع) بالتفصيل مع نقد كل منها على حدة فنقول :

١ – منهج الاتفاق : يقول هذا المنهج إن عاينا أن ننظر في مجموعة الأحوال المولدة لظاهرة ما . فإذا وجدنا أن ثمة عاملا واحداً يظل باستمرار موجوداً على الرغم من تغير بقية السوابق أو المقدمات فمن الواجب أن نعد هذا الشيء الثابت الواحد هو علة لإحداث الظاهرة. ويضرب لهذا مثلا ظاهرة الندى فإن هذه الظاهرة تحدث أولا حينما ينفخ الإنسان بفيه على جسم مبترد مثل لوح من الزجاج في يوم بارد ، أو لوح ممدني بارد كذلك ، ثم نجد هذه الظاهرة أيضاً على السطوح الخارجية لزجاجات تستخرج من بئر، كما نجلها أيضاً حينما نأتى بإناء فيه ماء بارد ونضعه في مكان دافي. — فنجد دائمًا في كل هذه الأحوال أنه على الرغم من اختلاف المواد التي تتركب منها الظاهرة من نقخ على جسم بارد أو سطح قنينة بها ماء مستخرج من بئر أو سطح زجاجة مملوءة ثلجاً أدخلت فى مكان آخر ، فإن ثمة عاملا واحداً موجوداً باستمرار همو اختلاف درجة الحرارة بين الجسم وبين الوسط الخارجي أو الشيء الماس، فالتفس الخارج من الفم أعلى درجة في الحرارة من الزجاج البارد ، وسطح القنينة المعرض للهواء أَدْفَأُ مِن المَاء الذي في داخلها ، وكذلك الحال بالنسبة إلى الزجاجة . ومن هذا يتبين إذن أن العلة في إحداث ظاهرة الندي هو هذا الاختلاف في درجة الحرارة بين جسم ووسط مماس .

وعلى هذا يمكن وضع لأنحة هذا المنهج هكذا: إذا كانت لدينا أحوال مختلفة فيها عنصر واحد ثابت باستمرار، فإن هنا العنصر هو العلة فى إحداث الظاهرة المثقة بين كل هذه الأحوال المختلفة. ويمكن أن يعبر عن هذا رمزيًا بأن يقال: إذا كانت لدينا الأحوال اب ج، اده، اوز، اح ط... إخ فإن ا هي العلة في هذه الظاهرة التي أحوالها مختلفة (وهي أ ب ح ... إلخ) لأن ا هي العنصر الواحد الثابت إبان كل هذه الأحوال المتغيرة .

وهذا المنهج ، منهج الاتفاق ، كثير الاستخدام في العلوم . وأكثر التجارب التي نقوم بها في الحياة العادية نعتمد فيها خصوصاً على هذا المنهج فمن مجرد مشاهدتنا لأنواع مختلفة من الظواهر يوجد فيها عنصر واحد مشترك باستمرار نستطيع أن نتبين أن العلة لابد أن تكون هي هذا الشيء التابت إبان كل هذا التغير. ولكن يجب أن يلاحظ معذلك أن هذا المنهج له عيوب شديدة أولها أن. يشترط أن يوجد عامل واحدهو الثابت باستمرار إبان كل هذه الأحوال المتغيرة وهذا الشرط يمسر الوفاء به دأتاً ، لأن العوامل متشابكة ولايمكن أن نكتشف عنصراً واحداً موجوداً باستمرار في المجاميع المتغيرة من الأحوال المشاهدة بل. كثيراً ما نرى هذا العنصر مختلطاً بغيره ، وقد يتضافر هو وعنصر آخر في جميع الأحوال دون أن يكون هذا العنصر عـَّلة حقيقة وإنما يوجد بالعرض دائمًا ، لأنه لا سبيل إلى الفصل فى الواقع الطبيعي بين هذين العنصرين . وعيب آخر أنه قد. بحدث أحيانًا عن هذا أغلوطة من نوع الأغلوطة المعروفة باسم أخذ ما ليس بعلة. علة ، على الصورة « بعقبه إذن بسببه » post hoc, ergo propter hoc فتمتقد من مجرد التوالى أن ثمة صلة علية مع أن الأمركاد أن يكون على سبيل المصادفة . ولهذا نصح كلود برنارد بعدم الاعتماد على هــذا المذهب لأنه كثيراً ما يحيد بناعن السبيل الحقيقي لا كتشاف العلم ، وعلينا بعد هذا أن نأتي بمنهج آخر يعدل من دواعي الضلال هذه .

وبمكن تلافى هذه الأغاليط بعض التلافى بتنويع التجارب قدر الستطاع ، وجعل الظاهرات المشاهدة تخضع لظروف متباينة بحيث يتبين لنا على وجه أشبه باليقين أنه لا يمكن أن تتواطأ كل هذه المشاهذات من أجل إحداث هذه

الظاهرة المعينة دون أن تكون ثمة صلة علَّمية بين المقدمات وبين الظاهرةالناتجة . ومن هنا نجد أن كبار العلماء حيما أرادوا أن يتأكموا من سحة ما افترضوه من صلة العلَّية بين مقدمات ونتيجـة ، حاولوا أن ينوعوا التجارب - كما نصح بذلك بيكون من قبل — قدر المستطاع فيستخدموا مواد مختلفة حتى لا يكون لهذه الأمور العرضية دخل في إحداث الظاهرة ، فجليليو في مجثه لقانون سقوط الأجسام قد استخدم أجساماً من الحديد والنحاس والعاج . . الح ، ونيوتن في تجاربه على البندول قد استخدم أنواعاً مختلفة من البندولات من الفضة والنحاض والمعدن ، وكل هذا من أجل أن لا تكون الظاهرة قد حدثت لأسباب عرضية أخرى تتعلق بالمادة . — وعلى كل حال فإن منهج الاتفاق لايمكن مطلقاً أن ُيعدً منهجاً حاسمًا ، إلى درجة أنه قد يحدث في كثير من الأحيان أن تتواطأ جملة من المشاهدات على إثبات رابطة علَّمية ، دون أن تكون ثمة رابطة علَّمية حقيقية ، بينما نجدنى بمضالأحيان أن مشاهدة واحدة تكفى لبيان صلة العلَّمية بين سلسلتين من الأحداث . ولهذا يقول جوبلوعن هذا المهج إنه لا يمكن إلا أن يكون لونًا من ألوان إضافة مؤيدات للظواهر التي أوحت إلينا بالفرض ، ولا يمكن أن تكنى بنفسها ، وذلك للأسباب التالية : أولا : لا تستطيع نظراً إلى تشابك العلل في الطبيعة أن نعزل في الواقع علة واحلمة تكون هي العلة المحددة بالفعل ، فما نشدناه من عزل العلة المعينة لم يتحقق إذن بواسطة ممهج الانفاق . ثانيًا : يلاحظ أن العامل المشترك قد لا يمكن مشاهدته بطريقة شاملة في الطبيعة ، فلا نستطيع أن نعرف حينئذ ما هي العلل الحقيقية التي أثرت في إبجاد الظاهرة. ثالثًا : نجد في الواقع أن هذه الظواهر أو بالأحرى المشاهدات المتفقة فيا ينها ليست إلا أنواعاً جديدة من المشاهدات تضاف إلى تلك التي أوحت بالقرض ولن تكون لها قيمة حاسمة إذن من ناحية البرهان اللهم إلا إذا آتينا حينئذ بما

۲ – مهج الافتراق :

فإذا أردنا أن نتحقق من صحــة نتائج المنهج السابق ، لابد أن نأتى بمنهج مضاد في الصورة لكنه مؤيد في النتيجة . فنجريما يسمى باسمِ البرهان العكسي contre-épreuve الذي أشاد به كلودبرنارد وحسبه التجربة الحقيقية الحاسمة التي دعا إلى إيجادها بيكون . هذا المنهج يقول إذا اتفقت مجموعتان من الأحداث من كل الوجوه إلا وجهاً واحداً فتغيرت النتيجة من مجرد اختلاف هذا الوجه الواحد فان ثمة صلة علية بين هذا الوجه وبين الظاهرة الناتجة . فإذا كانت لدينا مجموعة لـُــ ل م ن ، تنتج ظاهرة ما ، ومجموعة أخرى لـُــ ل م ه ونتج عن ذلك اختلاف في النتيجة في حالة عن الأخرى ، فإنه يوجد بين ن \$ ه صلة العلية . ونستطيم أن تتخذ لهذا مثالا تلك التجربة التي قام بهـا پاستير لإثبات وجود جراثيم هي الأصل في الكون ، في الأجسام المختمرة ، أي في وجود الاختمار ، فقد أخذ پاستير قنينتين وضعهما فى برميل واحد فى درجة حرارة واحدة وفى القنينتين سائل واحد ، وقد أغلق فوهة إحدى القنينتين إغلاقًا محكمًا بينما ترك الأخرى مفتوحة ، فتبين له بعدقليل أن السائل في القنينة المفتوحة الفوهة قد تغير وحدث فيه اختمار ، بينما السائل في القنينة الححكمة الإغلاق لم يتأثر مطلقاً ، فاستنتج من هذا أنه لابد أن يكون لكون فوهة القنينة في الحالة الثانية مفتوحة قد حدث الاختمار ، وبالتالي سيكون الهواء هو العلة في إحداثالاختمار ، وذلك

لأنه يحتوى على جراثيم دخلت السائل فأحدثت ظاهرة الاخمار فيه .

وهذا المهج كثير الاستمال ومن أخصب المناهج ولكنه مع ظك محدود الاستمال بمعنى أن نطاق تطبيقه ضئيل ، إذ هو يفترض مقدماً خصوصاً التجريب وذلك بأن نكون عالمين بالنسبة الموجودة بين طائفة وطائفة ، ونفرض أو نجرى تجريباً إسقاط أحد الموامل فينتج عنه سقوطا الفاهرة المطلوب دراسها ويستخدم خصوصاً في علم وظائف الأعضاء حيها تريد أن نحدد وظيفة عضو من الأعضاء فنجرى حينئذ عملية البتر لهذا العضو لكي تنبين ماسبنتج عن هذا البرمن تتأج وهذه التنائج هي التي تحدد وظائف هذا العضو . فلو بترنا مثلا العصب البصرى لتبين لنا تماماً كيف تم وظيفة الكلام . غير أننا قد نخدع في بعض الأحيان عن فعل الطبيعة وذلك أن كثيراً ما نجد أنه ببتر مركز يحث لأعضاء أخرى تكييف من شأنه أن بجعل بعض الأعضاء تقوم بوظيفة العضو للبتوركا يحدث هذا الماشية الى مركز بروكا نفسه ، فإن للشاهد هوأن الجزء الثاني من المنخ بقوم مهذه الوظيفة .

ولكن هذه العملية عملية التجرب المتصل بالقضاء على عامل لبيان آثاره
لايمكن تطبيقها في بعض الظواهر التي تندعن قدرتنا الإنسانية ،فثلالا نستطيع
أن نلفي تأثير الجاذبية التي للارض .كما لا تستطيع أن نفير في الظواهر الجوية
العامة مثل المد والجزر والخسوف والكسوف . ولهذا كان تطبيق هذا المنهج
عدود الطاق .غير أن قائدته جلية كما قال كلود برنارد ، إذ هو يكون نوعاً من
البرهان العكس الذي نعدل به قدر المستطاع من أخطاء المنهج السالف ، منهج
الاتفاق .غير أن نقيجته مع ذلك ليستحاسمة ، وذلك تشابك الظواهر الطبيعية

إلى درجة تجمل من غير المستطاع عزل عامل فضلا عن أنه قد تحدث ظاهرة عن على مختلفة لها نفس القيمة في إيجادها فنزع حينانذلاننا نجهل بقية العلل أن الطاهرة قد حدثت بسبب إلغاء العوامل العليسة المعروفة مع أن الظاهرة قد حدثت لأسباب أخرى غير الأسباب التي نعرفها فنجربة باستور السابقة قد شكك فيها على أنه قد يكون التولد الذاتي التلقائي generation spontanea هو العلة في إحداث ظاهرة الاخمار ، ولكن كان لابد من وجود تيار هوا، لإحياء الكائنات المتولدة .

فياء پاستير وأقام تجربة أخرى بأن أغلق النوهة بقطن مندوف ouate
معتم بالحرارة فتبين له حينئذ أن ظاهرة الاخبار قد حدثت فى المفتوحة الفوهة بينا
المفلقها لم تحدث فيها ، فتأيدت التجربة مرة أخرى وإن كان قد شكك فيها
بعد ذلك فاضطر باستير إلى إجراء تجارب أخرى مؤيدة . ومن هنا يتبين إذن
أن منهج الافتران ليس يقينياً وإن كان حاسما بدرجة أكبر مما كانت الحال عليه
بالنسبة إلى المنهج السابق . ويجب أن نلاحظ أخيراً أن هذا المنهج يمكن إجراؤه
ليس فقط بين تجربتين بل وأيضاً ، بين سلسلتين من التجارب ولكن هذا يؤدى
فى الواقع إلى ما يقرب من المنهج الثالث والذى سنتعدت عنه الآن .

M. de variations concomitantes بنهج النغيرات المساوقة - ٣-

يمكن أن يسمى هذا المهج بطريقة أدق باسم التغيرات المساوقة المتضايفة ، أو التغير ات المساوقة النسبية (correlatives, proportionnelles) إذ يقول هذا المنهج إننا لو أتينا بسلسلتين من الظواهر فيها مقدمات ونتائج ، وكان التغير في المقدمات في كلتا السلسلتين ينتح تغيراً في النتائج في كلتا السلسلتين كذلك ، وبنسبة معينة فلابد أن تكون ثمة صلة علية بين المقدمات وبين النتائج . ولبيان هذا نعود إلى باستير مرة أخرى فنستشهد بتجربت التى تقول إنه أى بعشر بن زجاجة مملوءة بسائل فى درجة الغلبان ، فوجد أولا فى الريف أن تماى زجاجات فقط مى التى تغيرت حينا فتحت :وفى المرتفعات الدنيا للجورا تبين له ثانياً أن خماً فقط هى التى تغيرت : ولما ارتفع إلى أعلى قمة الجبال حيث التلاج التأمة لم يحد غير واحدة ، وحينا أتى بهذه القنينات العشرين فى غرفة مقفلة أثير غبارها تبين أنها جيماً قد تغيرت — فتبين له من هذا أنه بتجرد تغير الجواء قد حدث تغير فى النتائج أى فى قابلية الخبار السوائل الموجودة بالقنينات العشرين . فئمة نسبة علية إذن بين المقدمات وبين النتائج ، نسبة تنغير بطريقة معينة وفقاً لنغير الأحوال الى تجرى بين طرفها الظاهرة المشاهدة .

فَن هذا يتبين إذن أنه لوكانت لدينا سلسلتان من الظواهر المتوازية بحيث تكون السلسلة الأولى منها مكونة المقدمات ، والثانية اللتنائج ، ووجدنا أن ثمة تغيراً في اللتأمج بحسب التغير في المقدمات ، فلابد أن توجد صلة علية بين السلسلتين . فإذا كانت ك ل م ن تسبق أو تصحب ظاهرة ما هه» ، ووجدنا أن ك ل م ن تسبق أو تصحب ه ، فإن ثمة صلة كل م ن تسبق أو تصحب ه ، فإن ثمة صلة بين ك ك ه .

وميزة هذا النهج أنه يمكن تطبيقه فى مجال أوسعمن انمهج السالف فقد رأينا مهج الافتراق قد لا يمكن تطبيقه فى بعض الأحوال التى لا سيطرة فيها التجربة الإنسانية على تغيير ما بها من عوامل . ولكن المنهج الجديد ، منهج التغيرات المساوقة ، تيسر إجراؤه حتى فى هذه الظواهر . ومن الأمثلة على هذا ظاهرة المد والجزر ، فهذه الظاهرة لا يكن بواسطة منهج الأفتراق أن نمدل فيها لأنها تجرى بين أجسام فى الطبيعة لاسيطرة للانسان عليها ، ونحن نعرف أن هذه الظاهرة تحدث عن الجاذبية التى تأتى من جانب القمر صوب لأرض ، فنستطيح أن نتبين صحة هذا الفرض من مشاهدة أن التغيرات فى مقدار المدوالجزر تتناسب

تناسباً طردياً معرب القمر من الأرض، فكلا كان أقرب، كانت هذه الظاهرة أشد ظهوراً والمكس بالمكس ، مما يدل على أن هناك صلة علية بين القمر وبين الله والجزر. وميزة أخرى لعالما أن تعد اليوم الميزة الرئيسية الكبرى لهذا النهج هي أنه في الواقع المنهج الكي الوحيد بين الناهج الأربعة ، فيقية الناهج مناهج كيفية تتعلق بثبوت الظاهرة دون أن تحدد بالدقة كيتها ولا كيفية تغيرها وفقاً لنسبة كية ، ولكن هذا النهج يخول لنا أن تحدد بطريقة كية حسابية عدية النسبة الموجودة بين علة ظاهرة ونتيجتها ، فنالا بين جاذبية الأرض والأجسام ، أو بين الزمن وسرعة سقوط الجسم ، فنعرف أنه : كما طال الزمن من نقطة بدء سقوط الجسم ، ازدادت سرعة الجسم فالسقوط . وهكذا نستطيع أن عدد بطريقة كية النسب الموجودة بين شروط ظاهرة وتنائجها .

أساس الاستفراء :

مسألة أساس الاستقراء تدرس عادة على أنها تتألف من مسألتين : الأولى مسألة البدأ أو المبادى، التى تقوم عليها فكرة المنبج التجويبي نفسه ، وثانيا : مسألة النجأن الذي يضن لنا الانتقال من الحالات الجزئية المشاهدة إلى وضع القانون العام . وكثيراً ما اختلطت المسألتان بعضهما بيعض خصوصاً فى الرسالة الممتازة التى قدمها لاشلييه بعنوان «أساس الاستقراء» وأثارت كثيراً من الجلال فى أو اخرالقرن ١٩ وأو اثل هذا القرن، لأنها وضعت هذه المشكلة ، مشكلة أساس الاستقراء ، لأول مرة فى صيغة وانحة جعلتها من المسائل الرئيسية للمنهج التجريبي . أما المسألة الثانية على الرغم من أما المسألة الأولى فيجب أن نميزها تمام التمييز من المسألة الثانية على الرغم من كل هذا الخلط ، لأنهما وإن ارتبطا فيا يينهما ارتباطا وثيقا فإن الأساس فيهما ليس بواحد . كما أن النظرة التي تقول بها بالنسبة إلى نواحدة ، لا تعين بالضرورة

تلك التي ننظر بها إلى الأخرى . فالمسألة الأولى هي مسألة المصادرة أو البدأ الرئيسي الذي يقوم عليه كل استقراء وبالتسالى كل بحث على . فنحن نعرف فيا يتصل بالمنهج الاستدلالي والفكر المنطق بوجه عام أنه يقوم على مصادرة رئيسسية أو بالأحرى مبدأ ضرورى هو مبدأ الذاتية . وكذلك الحسال نجد أن المنهج الاستقرائي أو التجربي يقوم هو الآخر على مبدأ العلية .

وهنا يلاحظ أن كلة العلية كانت تفهم بمعان عدة تكاد أن ترجع فيا قبل نهاية القرن المساسى إلى معنى واحد هو وجود قوة تحدث أثراً ما يسمى المعلول. وأن العلة تحدث المعلول ... إلى آخر هذه العبارات التى تؤذن بأن ثمة قوة تنتج عنها نقيجة معينة ، وهذه القوة تسبق بالفرورة الناتج عنها أو المعلول ... ولكن إذا نظر كافى القوانين التى تتصل ببيان العلة (أو العلية) لوجدنا أنها لا تتعلق فقط بالصلة بين سابق وتال ، وإنما تنعلق بالأحرى – كا بين ذلك الأستاذ لا لاند – فى كتابه « نظريات الاستقراء والتجريب» (ص ۱۵۷) — نقول إن القوانين تتعلق :

 الطبائع بالمنى الذى يفهم به بيكون هذا اللفظ مثل تركيب الجزىء molécule أو تركيب الذرة أو تركيب أى عنصر كياوى:

 بالإضافات الثابتة الموجودة بين صفين أو سلسلتين من الظواهر المعيَّنة بالنسبة بعضها إلى بعض تبعاً للدالة ص = د (س) كما يظهر هذا فى الجاذبية والانكسار والنسبة بين الشدة والمقاومة فى النيار الكهربائى ؛

جقادير عددية ثابتة مثل سرعة الضوء، طول الموجة ... الح؟
 باطرادات هي عبارة عن ظواهر مساوقة لأخرى دون أن نتبين بالدقة

صلة علية — بمعنى قوة تؤثر فى شىء — بين سلسلتى هذه الظواهر كما تجد هذا مثلاً فى كون الاجترار يستقيمه كون الظف مشقوقاً ... الح ؛

 بأحداث دورية ينظر فيها إلى أوجه ثابتة فى تطورها بالنسبة إلى مجاميع متشابهة كما يظهر مثلاً فى ظاهرة النبل ، أو ردود الفعل الكياوية أو ظواهر الهدم والبناء بالنسبة إلى الخلايا ، أو قوانين التولد والنمو والذبول والفناء باانسبة إلى الكائنات الحية ... الح :

٣ - بعلاقات الآتجاء vection كما في القانون الثانى من قوانين علم القوى الحرارية المعروف بقانون كارنو أو قانون نقصان الطاقة ... الخ . فهذه الظواهر تقوم على أساس وجود أتجاه تتجه الظواهر وفقاً له في مدى تطورها . وهذا يظهر خصوصاً في نظرية التطور سواء منها المتعلقة بالكائنات الحية أو المتعلقة بالقشرة الأرضية : فهنا نجد دائماً أتجاهاً تسير وفقاً له الأحداث .

فالقوانين إذن تتخذ هذه الصور الست . وعلى هذا فلا يمكن أن نفهمالملية بمدى أن ظاهرة ما لا بد أن تسبق ظاهرة أخرى أو أن ثمة قوة تنتج أثراً — فهذا وصف غير دقيق الفكرة العلية . وفكرة العلية كما نظر إليها أصحاب المدرسة الاسكتلندية وعبرعنها بكل وضوح Roger Collard تقوم على أساس مبدأين : أن القوانين ثابتة ، هذا هو المبدأ الأول ؛ وأن القوانين عامة ، وهذا هو المبدأ الشانى . أما من حيث المبدأ الأول فالمتصود منه أننا لسنا في حاجة إلى دزاسة الظواهر في كل لحظات الزمان بل يكني أن نلاحظ ظاهرة ما في زمن ما ، لكي نحكم بأن القوانين التي تحكمها ستكون دائما على هذا النحو على مدى الزمان . وليس للزمان من أجل هذا دخل في تغيير القوانين التي تخضع لها الظواهر ، وبهذا تستبعد فكرة الزمان ، فالزمان الخالق الذي تحدث عنه برجسون لزيكون له أى أثر هنا . أما المبدأ الثانى فعناه أن القانون قضية كلية بالمعنى المنطق لكامة فضية كلية بالمعنى المنطق لكامة فضية كلية ، ومعنى هذا أننا لسنا في حاجة إلى دواسة كل الظواهر فى المكان بل يكمى أن نقوم بالنجربة على مجموعة من الظواهر فى هذا الكان لكى نعم الحكم فنجعله صاخاً فى أى مكان آخر. فوفقاً لهذين المبدأين : مبدأ النبات ومبدأ العموم تقوم فكرة العلية عند هؤلاء .

واستمر هذا الرأى يشغل أذهان المناطقة إلى درجة كبيرة حتى أتى لا شليه في أواخر القرن المناضى في رسالته المشهورة « أساس الاستقراء » فبحث المسألة بخناً أوفى وأنم وانتهى من هذا البحث إلى بيان أن العلية أو الجبرية إنما تقوم على أساس مبدأ بن : مبدأ الفاعلية ، ومبدأ الفائية . وقد ابتدأ لاشليه محته هذا بعبارة واردة في كتاب كنت « نقد الحكم » ومن هذه العبارة انتهى إلى هذه النتيجة التي أوردناها . أما المبدأ الأول فيقول بالنص :

 « فى سلسلة من الأحداث وجود ظاهرة لا بد أن يعين وجود ظاهرة أخرى» . أما المبدأ الثانى فيقول :

وجود ظاهرة في نظام معين لا يتمين تعيناً حقيقياً إلا بالنسبة إلى نظام
 الكل a. فلندرس كلا من هذين المبدأين بالتفصيل:

أما البدأ الأول فهو مبدأ العلية السام مصوغا بطريقة أكثر دقة ، ويقصد منه أن الظواهر بحدد بعضها بعضا ، وأنه لكى يتم وجود ظاهرة من الظواهر فلابد أن تسبق بظاهرة أخرى أو على الأقل توجد فى صلة معها مجيث يتحدد وجودها بوجود الأولى . وهكذا نجد أن الكون سيتركب من سلسلة مترابطة من الظواهر التي يحدد بعضها بعضا . وإذا اقتصرنا على هذا المبدأ ، لاستمر هذا التحديد إلى غير نهاية ، ولكننا إذا استمرونا إلى غير نهاية فإننا سننهى

فطماً إلىالفوضى والاختلاط وستكون حال العالم كحاله فى مذهب ابيقور قبل نجمع الغرات من أجل تكوين الأكوان .

ولكن هذا البدأ غير كاف لأن افتراض إمكان حدوث مثل هذه الحالة القوض الطلقة عكن ، وليس أقل إمكاناً من فكرة الجبرية المطلقة . فلا بدهنا إذن في نظر لاشليه أن بتدخل مبدأ آخر بحول دون حدوث هذه القوضى المطلقة ، وهذا البدأ هو مبدأ الغائية . والغائية هنا ليست بالمغى المفهوم عادة من أن مجوعة أشياء تتجه نحو غاية نهائية وإنما يقصد به أن ثمة نظاماً يقتضى ترابط الأشياء على نحو ضرورى من شأنه أن بجمل الجزء الواحد يتوقف في تركيبه وطبيعته على الجزء الآخر ، ومن هنا صاغ لاشليه هذا المبدأ على هذا النحو : « إذا كونت الظواهر نظاما فإن هذا النظام فيه تقود فكرة الكل فكرة الأجزاء وطبيعة الكل تعدى الأجزاء وطبيعة الكل تعدى وجود الأجزاء » . ويقهم لا شليه الغائية هنا بمنى الغائية الباطنة أى التي تتعلق بطبيعة الشيء نفسه من حيث ترتب وظائفه وأجزائه بعضها بالنسبة إلى بعض من أجل تحقيق كالله أو فكرته الموجة .

وليست النائية هنا غائية خارجية بمعنى أن يكون الشى. وسيلة لتحقيق غاية خارجة عنه ، فالنائية الباطنة عنده هى بعينها تلك التى فهمها كنت وهى ترجع فىنفس الآن إلى فكرة الجال ، فعندكنت أن الجاله، وجود النظام فى الأجزاء وتضافر الأجزاء بعضها مع البعض الآخر وفقاً لما تقتضيه طبيعة الكل .

ولو قدّر للاشليبه أن يعبر عن مذهبه فيصيغة أعم لانتهى الىمذهب فيوحدة الجال كذهب بلدوين Baldwin الحبل بالم

ولو نظرنا في هذين المبدأين لوجدنا أولاً أن الأصــل فيهما يرجم إلى النقدية المحدثة التي اعتنقها لاشليبه ومثلها في فرنــا في أواخر القرن المــاضي ومرجها فى النهاية إلى أن الأشياء لا وجود لها فى الواقع إلا لأن عقلى يتأملها ويدركها . أجل قد يكون للا شياء فى ذاتها وجود ، ولكنتى لا أعلم عنه شيئًا وليس فى وسعى أن أعلم عنه أى شى . وذلك لأن الأصل فى للعرقة هو التجربة ، والتجربة هى الأشياء كايتصورها العقل. فحتى الأصل الذى أبدأ منه والذى يدعيه أصباب المذهب الوضعى الذى يقول بوجود خارج العقال ، لا يمكن أن يتحقق إلا بواسطة عقل محده ، والعقل لا يستطيع أن يدرك الأشياء إلا على أساس أن جما نظاماً ، فسكا أنه يفترض فى إدراكه للموجودات والمقولات مبدأ الذاتية حتى يتم أى فكر سايم ، فإنه كذلك يفترض مبدأ النظام لكى تتم المعرفة .

وعلى ذلك فلما كانت الطبيعة الخارجية لا وجود لها إلا بوصفنا مدركين لها ، فلا بدأن يسودها إذاً هذا للبدأ ، مبدأ النظــام . لهذا لا تستطيع أن نساير مبدأ العال الفاعلية أي مبدأ الجبرية إلى نهايته ، بل لا بد أن يتدخل دائمًا مبدأ النظامكي يعدل منشطحات للذهب الأول ، حتى ندرك الحقيقةالخارجية الإدراك السليم . وهنا نجد لاشلييه يعتمد حتى على أبحاث العامـــاء الوضعيين التجريبيين ويهيب خصوصاً بكلود برنار ، وعلىوجه التخصيص بفكرته فيالصورة الموجهة idée directrice ويذهب إلى تفسير هــذه الفكرة على أنها تدل على معنى الغائية ، ولو قدَّر له أن يفسركلود برنار لقال ان هذه الصورة الموَّجة لا توجد في الكائنات الحية وحدها بل وأيضاً في الجادات. فحركات الكواكب بعضها بالنسبة الى بعض إنما تتم أيضاً تبعاً لصورة موجهــة . وانتقال ذرة الهيدروجين من حمض لكي تتحد بعنصر مكوًّ نة ملحاً ، إنما يتم أيضاً تبعاً لصورة موجهة . وانتقال قطعة من الجسم في المحلول لكي تنضم إلى البلورة التي بسبيل التكوين على نحو يجمل البــــُـورة ذات شــكل هندسي دقيق إنما بتم أيضًا تبعًا لصورة

فلننظر الآن في كل مبدأ من هذين المبدأين اللذ أن قال لا شالسه إنهما الأساس في الاستقراء وللنهج التجرببي عموما . ولنضرب صفحاً عن المذهب الميتافيزيق الذي أقام على أساسه هذا القول. فقد عمكن أن تكون هذه المقالة التي قال بها لا شلبيه منهومة معقولة في داخل هذا الإطار الميتافيزيق الذي قال به وهو الإطار النقدي المحدث، ولكننا لا نريد أن ننظر إليه هنا إلا من ناحية علم المناهج . فنقول انه فيما يتصل بالمبدأ الأول ، هــذا المبدأ يقول إن الظواهر يعيِّن بعضها بعضاً ، فهناك سابق يؤثر في اللاحق بالضرورة أو على الأقل هناك أشياء يؤثر بعضها في بعض. ولكن قد يقال هنا إننا حين التجريب لا نبدأ من هذا اللبدأ ، إنما هو مبدأ قد نحصله باستمرار التجريب وتواليه . ولكن هذا الاعتراض على مبدأ لا شلبيه ليس بوجيه ، وذلك لأن التجربب نفسه لا بد أن يقوم في أول الأمر على افتراض ضمني على الأقل لمبدأ الجبرية . إذ ما معنى التحريب إلا أن يكون هناك افتراض أن الأشياء التي حدثت اليوم ستحدث أبداً مهما اختلفت أسباب الزمان والمكان! فهنا يجب — كما يلاحظ الأستاذ لالاند — أن نقول إن مذهب لا شلييه مصيب.

أما عن البدأ الناني وهو مبدأ النائية الباطنة فهو مبدأ محفوف بالكثير من النموض ، فضدلاً عما فيه من نرعة لا تقول انها مضادة اللم بل نقول على أقل تقدير إنها خارج العلم . فيلاحظ أولا أنه ليس من الضرورى أن تشترط النائية في كل الظواهر . فهذا البدأ إذن يتجاوز الحقيقة وأع منها . فمثلا في علم كالفلك نحن لا نفترض مطلقاً ولا يمكن أن نفترض أن ثمة غائية أى نظاماً في حركات الكواكب ، وإلا عدما إلى ذلك الفلك للتهدم القديم "ذى كان يقيم قواعده وأقواله على أساس اعتبارات صوفية كما فعل النياغور بون مثلاً أو كانفط أنواع الفلكيات المرتبطة بقكرة النائية لأسباب دينية . وعلينا هنا إذا ألا نشد

نظاماً بل ننظر فى الحَرَكات كما هى بأن تعتسبر القوى المؤثرة وعلى أى نحو يتم التأثير بواسطة الجـاذبية مثلا وتحدد الحركات التى تقوم بها الـكواكب وفقاً لتأثير هذه القوى .

وثانياً يجب أن يلاحظ أنه مبدأ ملتو ، يحتمل الكثير من التأويل لأن فكرة النظام فكرة غامضة: فقد يكون النطام في الثبات كما كان يفهمه اليونان الأوروبية ، فإذا كان لدينا فرضان فيما يتصل بتكوين الكائنات مثل فرض « أجاسيس » Agussiz الذي يقول بالنبات ، بينا هناك فرض أصحاب التطور ابتداء من لا مارك حتى دارون الذى يقول بالتطور الحركى للكائنات ابتداء من البلورة حتى الإنسان — فالمبدأ هنا إذاً مبدأ النظام يمكن أن يُفِسّرعدة تفسيرات ، ومن هنا لا نستطيع أن نقول إنه مبدأ ثابت محدُّد للتفسير . والواقع أن ثمة شهاً كبيراً بين هذين المبدأين وبين التفسير الذي أدلى به روابيه كولار وذكرناه من قبل لفكرة القـانون، فقول رواييه كولار إن القوانين ثابتة، يناظر بماماً قول لا شــلييه إن الظواهر بعـين بعضها بعضا فىالوجود ؛ وقول لاشلبيه إن وجود الكل يحدد طبيعة الجزء ، يناظر قول رواييه كولار إن القوانين عامة — مع مافي هــذا التفسير أو التشبيه من تعسُّف .

فإذا نظرنا نهائيا فيا اتهمى إليه تحليل لاشليه لأساس الاستفراء وجدنا أن القسم الأول منه وهوالتعلق بالمجبر يتحييح بوجهمام، ولكنه لم يأت فيه بشى وجديد بخلاف ما أتى به من حللواالعلية من قبل والبلمة الآخر الذي كان جديداً بعض الجلمة على الأقل بالنسبة إلى تحليل المنهج التجريبي وأساس الاستقراء بحيط به النموض من كل جانب و لا يصلح فعلا أن يكون أساساً حقيقياً أو مبدءاً للاستقراء و ومن هنا نجد أن المناطقة قد حاولوا في أوائل هذا القرن وبعد أن أثار لا شاييه مشكلة هنا نجد أن الناطقة قد حاولوا في أوائل هذا القرن وبعد أن أثار لا شايبه مشكلة

أساس الاستقراء هذه الإثارة حتى جعلها تقريبًا من أكبر للؤثرات على الفكر الغرنسي المسامر، نقول إنهم محثو بعد هذا عن أساس الاستقراء فكانت آراؤهم متضاربة بين نزعة فعلية أو برجماطيقية بمثلها خصوصا من بين العلماء: دوهم و يوانكاريه ، و نزعة منطقية منهجية حاولت أن تقدَّم أنو اعاً من المبادي. العامة التي هي بالأحرى يجب أن تعدّ أوصافا للأ فكار الحادية لذهن العالم إبان البحث ، وبمثل هذا الاتجاه خصوصا الأستاذ لالاند وجوبلو ؛ وثالثا نجد فريقاً من العلماء المختصـين الذين لم يشاءوا الذهاب إلى الحد الذي ذهب إليه دوهم وبوانكاريه منالشك في إمكان اليقين بالنسبة إلى النظريات الكبري والغروض العامة ويمثل هذا التجاه خصوصاً في فرنسالا نجثان وبيران Langevin, Perrin أما دوهم ويوانكاريه فقــد عرفنا من قبل مذهبهما ، فحلاصــة مذهب الأول أننا نقتطع من الوقائم أشــياء غفترض افتراضاً أنها تمثل الوقائم الحقيقية الحقيق لا تمثله تمثيلا حقيقيًا . وما التفسيرات إلا أنواع من الفروض المِيسَرة التي تمثل لنا الحقيقة الواقعـة على نحو أو على نحو آخر . وبوانكاريه يذهب إلى نفس المذهب فيرى أن النظريات العلمية لا يمكن أن يبرهن عليها بيقين وأننا هنا بإزاء فروض ميسرة فحسب، وأن في الاستقراء من الغرر والجــــازفة والبعد عن اليقــين قدراً هائلا وبالتالى لاسبيل إلى إثبات النظريات الــكبرى بوجه خاص لأنها تقوم على تعميات أكبر . ويمـّيز حينئذ بين التجارب الجزئية التي قد يكون فيها مقدار وافر من اليقين وبين الفروض العــامة التي يمكن أن تعد مجرد فروض ، نصيبها من اليقين لا يربوكثيراً على نصيبها من عدم اليقين . والأصل في نظرية هؤلاء ومن جرى في أثرهم التمييز بين مسألتين يجب في الواقع أن يميز بينهما بمنتهى الدقة ، وهذا التمييز هو التمييز بين الواقعة وبين التجربة .

أما الواقعة فهي الأشياء الخارجية ، وأما التجربة فهي التفسير الذي نعطيه لهذه الوقائم الخارجية . وقد تكون الأولى سليمة وواقعية تماماً ، ولكن المهم هو التفسير الذي نعطيه لهذه الوقائع فكما يقول بينيه Binet : أجل إن المسألة مسألة ملاحظة وتجريب؛ لكن ما أشق إيجاد الصيفة الدقيقة المعبرة عن الوقائم! وعلى هذا فإن القسم النانى ظاهر أنه يتوقف تماماً على العقل الإنسانى؛والقسم الأول لا سبيل إلى الرصول إليه في ذاته لأنه إذا كان موجوداً في ذاته فلا يمكن أن نعلم عنه شيئًا إلا بحسب تجربتنا له ، فالأمر سيرتد في النهاية إلى تجربتنا العقلية الخاصة وعلى هذا فكأننا سنرتد أيضاً إلى العقل الإنساني وطرقه في الإدراك . وهذا السحرالذي كان يضني على فكرة التجربة قد زال في النهاية . ومفالاة الوضعيين فى الإشادة بالتجربة والتجريب إنما تقوم على نوع من الادعاء الزائف لا أساس له . فحرِّ ما شنت أن تجرب ولكن الهم هو أن تفسر ما قت به من تجارب وما قدمته لكهذه التجارب من نتأمج. وهذه مسألة تتوقف على ذهنالعالم وحده، والأمر إذن يتوقف في النهاية على العقل الإنساني بما له من تركيب خاص ومن عيل معين إلى تفسير الأشياء على نحو دون آخر . فعلينا إذن أن نظامن من حدة ادعاء الوضعيين الذي لم يعد تستحق إلا الابتسام العريض لأنه تبين أنه يقوم على عدم إدراك كاف لمعطيات التجربة وشرائط الاستقراء.

أما أصحاب الاتجاه الثالث من أمثال لانجفان ويران ، فإنهم لا يريدون أن يتخذوا من هذا دليلا على استحالة الإدراك المطابق الواقع لكل الأشياء . فإذا كانت الفروض الواسمة في العلام الطبيعية لم تتحقق كابها على وجه اليقين فلا يجب أن نياس من إمكان تحققها يقيناً يوماً من الأيام ونحن دائماً بسبيل تحقيق غروض بعد فروض وهكذا باستمرار . ومن الملاحظ طبعاً أن موقف هؤلاء

لا يختلف كثيراً عن موقف أصحاب المذهب السالف إلا في هذه التمنيات التي إن. جازت في باب الأخلاق فلا تجوز في باب الملم .

بقى إذن التيار الثانى الدى يمثله المناطقة المنهجيون. وهنا نجد « لا لاند » أولا يقول إن ثمة مبادى. ثلاثة تقوم عليها مبادى. الاستقراء، وقد رأينًا من قبل كيف ميز بين مسألة مبادى. الاستقراء ومسألة أساس لاستقراء، وهي تفرقة للبحث وانحة لديه بطريقة كافية فهذه البادى. الثلاثة هي مبدأ إمكان الاستدلال probabilité complémentaire ممبدأ الاحتالية المتمسة déductibilité ثم مبدأ الاحتالية المتما الأول نخلاصته أنه لكى بتم مبدأ التعميم universalisation أما المبدأ الأول نخلاصته أنه لكى بتم استقراء محميح فيجب أن يكون في الوسع إجراء استدلال بعده ولذا يقول بصريح العبارة إنه يجب أن يكون الاستدلال والاستقراء مماً متضافرين في داخل عالم مقال شيء واحد. والذي يثبت لنا سحة الاستقراء هو إمكان الاستدلال.

فإذا أمكننى بعد فرض الفروض أن أستنتج بواسطة الاستدلال نتائج قابلة للتحقيق والتطبيق كان الاستقراء محيحاً . والمبدأ النانى يقوم على أساس فكرة الاستبعاد : فنحن دائماً بإزاء طائف كبيرة من الفروض علينا أن نستبعد الواحد منها بعد الآخر وفقاً لكون هذا الفرض أو ذاك بخالف ما ثبت علمياً حتى الآن وهكذا حتى ننتهى إلى فوض واحد يكون هو الحقيق . فهذا المنهج السلمي، منهج الاستبعاد ، هو مبدأ من المبادىء الرئيسية في الاستقراء .

وحينك قد يعترض على هذا بأن يقال إن ميدان الفروض فسيح لا يحد ف من نقوم إذن بهذه العملية التي تبدو مستحيلة ؟ بحيب على هذا لالاند بأن يقول إن مجال الفروض محدود بحسب طبيعة المادة التي بجرى علمها الفرض هياز بالنسبة إلى المجموعة الفلكية ، نجد أن دينا فرضين : اما أن تكون الأرض . هيان تنور حول الأرض . فنحن الن يتنور حول الأرض . فنحن إذن بين فرضين ، وإذا وحد مثلا أن أجاماً مكهربة قد أفرغت شحنتها الكهربية حينا توضع فوق موقد ذي غاز مشتمل قإن هذا إما أن يرجع إلى الحرارة أو إلى تحول العاز إلى أيونات ، فنستبعد الفرض الأول بإثبات أنه إفراغ الشحن الكهربية بتم بدون وجود الحرارة ؛ فلا يبقى إلا الفرض الثاني وهو تأين الناز . وهكذا نجد باستمرار أن المجال محدود في الفروض . وفي هذا الردشي من الوجاهة ، ولكنه ليس صحيحاً في كل الأحوال ، فضلا عن أنه لا يقدم في الواقع قوة دافعة إلى فرض فروض كثيرة عسى أن يتحقق منها واحد غير ماكان ينكر فيه . وعلى كل حال فهذا البلة الثاني ينطوى على كثير من الاحتالية ، وبخل فيه حساب الاحتال إلى حد بعيد .

والبدأ الناك يمكن أن يلخص في قولنا إن الأشياء التي تسير على قانون ما يجب أن تستمر على نفس الطريقة إلى أن يظهر برهان عكسى . وهنا نحن نفرض كا قال جوبلو — كا قال جوبلو — نفرض إمكان أن يسير الزمان والسكان كم ها الآن وأن تكون الظواهر الجزئية سائرة كما هى فلا نفترض مثلا فناء الشمس أو ظهور قوة جديدة أو تدخل قوة مفاجئة من عالم يجهول ، وعلى هذا نستطيع أن نستمر على هذا البدأ ما دمنا لا تجد فرضاً مضاداً أو برهاناً عكسياً ينفي ما تقول ـ غير أننا نلاحظ أخيراً على هذه المبادى، أنها توجيهات للبحث العلى أكثر من أن تكون بياناً لأسلس الاستقراء ـ والرأى الصحيح الذي يجب أن ننهى اليه هو رأى أصحاب المهج الأول ، فالنتيجة الأخيرة التي تسطيع أن نستخلصها هى أنه لكي يقوم العلم لا بدأن نفرض الجبرية ، والجبرية الدقيقة إلى أقصى حد ، وأنه يجب ألا بدأن نفرض الجبرية ، والجبرية الدقيقة إلى أقصى حد ، وأنه يجب ألا تتوقع تغيراً مفاجأ

للقوى المؤثرة في الكون ، ولا نفرض أى تدخل خارق للطبيعة في ظواهر الطبيعة . وعلينا أن نؤمن بالجبرية المطلقة والحتمية المطلقة الموجودة في الطبيعة . إلى أقصى حد ، وهذا الإيمان ككل إيمان مصادرة فحسب أى شيء نصادرعليه ونفترضه افتراضاً ولا أسلس له من الواقع ، إن كان ثمة بعد مجال للتحدث عن أي واقع .

المنهج الاستردادي

يتكون التاريخ من وقائع حدثت مرة واحدة والىالأبد ، بينما يتكون العلممن حقائق قابلة دائمًا لأن تعود ، وما ذلك إلا لأن التاريخ يقوم على الزمان ، وأول خاصية من خصائص الزمان عدم قابلية الإعادة irréversibilité لأن الصفــة الرئيسية للزمان هي الاتجاه ، والانجاه بقتضي السير قدماً دون تراجع أو تخلف . أو تكرار ، ومهمة علم التــاريخ أو التأريخ أن يقوم بوظيفة مضادة لفعل في مجرى الأحداث فهذا ما ليس في وسع أى كائن من كان أن يقوم به وحتى الله نفسه لا بجعل شيئًا قد كان يتكرر هو نفسه مرة أخرى كما أنه لا بجعل شيئًا كان ألا بكون قدكان . وأما مهمة التأريخ فهي أن يحاول أن يستعيد في الذهن وبطريقة عقلية صرفة ما جرت عليـــه أحدث التاريخ في مجرى الزمان، محاولاً أن يتصور مجرى هذه الأحداث وكنَّه بجرى في اطرادموجه. ومن حيث أن هذا لا يمكن أن يتم إلا بنوع من التجربة الحية التي يحلول المرء فيها أن يعاني في نفسه ما قد كان حسبهاكان ، فإن التأريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع أن محيا تجارب الماضي ، كما حدثت ، في نوع من التخيل . ولكن هذا التخيل ليس تخيلا مبتدعا ؛ إنما بجب أن يقوم على أساس ما خلفته لأحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ماكان لا يمكن أن يستعاد بحال. إنما يمكن أن يستعاد نظريًا بنوع من التركيب ابتداء مما خلف من وقائع يعمل الذهن فيها أحيانًا والخيال البندع أحيانًا أخرى ، على أساس نوع من الوجدان هو ما يسميه

اشينجار باسم (النوسم » physiognomique ، فبهذا النوسم نكون الصورة الماضية على خير وجه متيسر . وقيمة هذا النوسم تتعلق من ناحية بقدرة المؤرخ المتوسم ، ومقدرته على النفوذ وراء الآثار في اكتناء للصورة الكلية النصلة التي تعبر عنها هذه الظواهر المتناثرة أو الآثار المتباعدة ، وهذه مسألة لا تتعلق بالعلم في شيء ، إنما هي نوع من الهبة الطبيعية التي لا تتوافر إلا المستازين ، فليس لنا إذن أن نبحث فيها ، ولكن هذه الهبــة لا تستطيع أن تأتى بنتائج سحيحة إلا بالاعتاد على الآثار المتخلفة عن الأحداث التاريخية ومن هناكان لهذه الآثار التي يسمونها باسم الوثائق documents أكبر قيمة في الدراسة التاريخية .

فالتأريخ لا يمكن أن يم حماً ،كما يقول Seignobos & Langlois في كتابهما المعتاز (۱) « المدخل إلى الدراسات التاريخية » Introduction aux في خليمهما المعتاز (۱) « فلنطحه historiques ، قول لا يمكن أن يقوم التاريخ إلا على أساس من الوثائق ، وهذه الوثائق تنقسم إلى : آثار أو مخلفات خطية ، أو روايات ، أو نقوش . . إلح ولهذا يحب أن تمكون الخطوة الأولى في المنهج التاريخي هي خطوة البحث عن الوثائق ، وهي ما يسميه المؤرخون الألمان باسم ، Heuristique من كمة يونائية تدل على البحث أو الورمجد ، ومعنى هذه الكلمة محاولة إيجاد الوثائق الكافية أو الممكن إيجادها المتعلقة بحادث من الأحداث التاريخية .

فعلينا أولا أن نجمع كل ما يمكن جمعه من الوثائق المتعلقة بمصر من العصور

 ⁽١) راج الآن ترجتا لهذا الكتاب ضمن كتابنا: « القد التاريخي ، ، الهاهرة سنة ١٩٦٢ .

أيًّا كان نوع هذه الوثائق، وأن نضمها جمينًا في مكان واحد هي بعينها أو على الأقل ما يمكن جمع منها ثم صوراً لما لا يمكن وضعه في هذا المكان . والخطأ الاكبرالذي يقع فيه المؤرخون إنماكان ينشأ دائما عنكونهم لاتتوافر لديهمكل الوثائق المتعلقة بالحادث موضوع الدرس . ولم ينهض التأريخ نهضته الحقيقية إلا بعد أن هيأت المكتبات والمتاحف ودور المحفوظات التي تضم الأشتات المختلفة لموضوع واحد في مكان واحدميسرة بهذا للمؤرخ أن يقوم بعمله . وإذا كنا لم نستطع أن نصل حتى الآن إلى نتيجة مرضية من هذه الناحية فان التقدم الهائل لعلم الفيلولوجيا لم يتم فى الواقع إلا بفضل المجهودات الضغمة التى بذلت فى هذا السبيل في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن . ولا ضير على الإنسان أن يبدأ أولا بجمع الوثائق من أي مصدر كان وأن يضم بعضها إلى بعض دون ترتيب أو تمييز أو اختيار أو تصنيف لأن المهمة الأولى فىالواقع هى جمع الوثائق من مظانها في كل مكان . حتى إذا ما انتهت هذه الخطوة الأولى أمكن بعد للمؤرخين أن يعنوا بهذه الوثائق وبتوفروا على دراستها ليستطيعوا عن هذا الطريق أن يصلوا إلى الأحداث التاريخية التي ليست هذه الوثائق غير آثار متخلفة عنها .

فعلينا إذن كخطوة أولى أن نضم كل الوثائق المتعلقة بشى، ما - سوا، أكان حدثاً تاريخيًا ، أم كتابًا يراد نشره ، أو كان صيغة دبلوماسية أو عقداً من العقود وعلى وجه العموم أى شى، يراد استرداده تاريخيًا ، علينا أن نجمع هذه الأشياء فى مكان واحد قدر المستطاع إما هى نفسها أو صوراً منها ، مضيفين اليها إن أمكن كل المصادر غير المباشرة التى تعيننا على تحقيق صحة الوثائق المدروسة كما سيتبين بعد قليل .

وإذا تمت هذه الخطوة الأولية بدأت الخطوة الحقيقية فى المنهج التاريخى وهى خطوة النقد . الفر: هذه الواثق التي يعتمد عابها المؤرخ يجب أن تكون نقطة البده لحك بصل في النهابة إلى الواقعة الناريخية التي تمد الفاية الأخيرة. ولكن بين الويقة وبين الواقعة الناريخية التي تمد الفاية الأخيرة. ولكن بين أنواع من الاستدلال: فنها ما هو استدلال خالص ، ومنها ماهو برهان بواسطة المائلة أو التمثيل أو قياس النظير ، ومنها ما يقوم على الاستقراه . وهذه الخطوات المتوسطة بين نقطة البده و يقطة الاتهاء هي الوصف الحقيق المنهج الناريخي . وأى خطأ في أية نقطة من هذه السلسلة الطويلة سيؤدى قطماً إلى خطأ قد يكون فاحشاً في بعض الأحيان . فعلينا إذن أن نمين في تحديد الخطوات الموصلة من فاحشا البداية إلى النهاية ، وأن نضم كل القواعد الدقيقة التي يجب اتباعها والسير بكل دقة لتنفيذها حتى لايكون ثمة نقص في أية خطوة نخطوها وحتى لانصل إلى بكل دقة لتنفيذها حتى لايكون ثمة نقص في أية خطوة نخطوها وحتى لانصل إلى نشجة خاطئة تبناً خلطأ عرضي جزئي فنا به في أية مرحلة .

ولو نظرنا فى الوثائق لوجدناها على نوصين : النوح الأول هو الآثار الشياء المصنوعة ، والنوع الثانى هو الآثار الكتابية التى قد تكون وصفاً الحادث تاريخى ، أو قد تكون رواية عيانية لهذا الحادث ، أو قد تكون بحرد جمع روايات عيانية وغير عيانية لهذا الحادث التاريخى . أما النوع الأول فيسير ، لا يؤدى كثيراً إلى الأخطاء اللهم إلا من حيث بيان صحة نسبته التاريخية ، وذلك لأنه أثر مادى ؛ وكل أثر مادى يتكافأ مع مؤثر حقيق فعلى ، فمن السير إذن وفقاً لحالة الأثر أن تكشف عن حالة المؤثر . فا ثار كالأهرام مثلا والمصابد والأبنية أو النرع أو التخطيطات الدن المختلفة ، كل هذه الآثار من اليسير أن نحدد ما لها من صلة بمنشيها ، لأننا هنا بإزاء أشياء مادية تقريباً ومن اليسير في منا هذه الأثر الفاعل .

أما في حالة النوع الثانى من الوثائق ، فالأمر عسيركل العسر لأنه عبارة.

عن الآثار المتخلفة في نفسية إنسان عن حادث من الأحداث، والإنسان بطبعه حر متغير كثير التأثر نخضع لعوامل عدة ويتأثر بها بطرق مختلطة وعلى أخده متمددة ، فضلا عن أن لديه دواعي عدة للتحريف أو التزييف أو الوقوع في الخطأ أو مجرد الوهم ، ومن هنا فإنناسنكون حينثذ بإزاء محاولة شاقة لاستكناه العوامل النفسية التي أثرت فيمن كتب هذه المخلفات الخطية لكي نتبين الدوافع التي دفعته وصحة هذه الدوافع ومقدار الصدق في نقل الحادث ، إلى آخر هذه المسائل المتملقة بامتحان صمة الروايات. والأمر قد يكون أيسر بالنسبة إلى المحلفات الحديثة ، بيما الأمر ندق جداً فما يتصل بالآثار القدعة أولا لأن عوامل التغيير من أبد كثيرة مرت بها هذه الأشياء أو من مجرد فعل الزمان الذي يعني على الآثار ، فضلا عن عدم الدقة في المؤرخين الأقدمين نظراً إلى روحهم التوكيدية القاطعة أوإيمالهم الساذج ببعض الأحداث دون نقد أوتمييز للذه الأسباب كلها يكون الأمر عسيراً كل العسر في محديد صحة الوثائق انتخلفة عن العصور القدعة فعلينا إذن أن نقوم بعملية امتحازقاس لكل هذه الوثائق المتخلفة عن الحادث موضع الدرس وذلك بَأَن نــأل أولا: هل الوثيقة صميعة ، أي كماكانت في الأصل؟ وإذا لم تكن كذلك فماذا عسى أن يكون النص الصحيح؟ ثم نحقق critique externe أو نقد التحصيل critique d'érudition أو النقـــد الفيلولوجي critique philologique .

وعلينا بعدهذا كحلوة ثانية أن نسأل أولا : مامعنى هذا النص ؟ ثانياً : هل آمن به صاحبه ؟ ثالثاً : هل كان محقاً فى إيمانه به ؟ وهذه المسائل الثلاث هى التى تكون ما يعرف باسم النقد الباطن critique interne . وبواسطة هذين المنهجين نستطيع أن نصل أولا إلى تحديد دقيق لصحة الوثيقة التاريخية وهذا يتم بفضل النقد الخارجى ؛ وثانياً إلى فهم معنى الوثيقة — وهذا ما يقوم به النقد الباطن ، ولهذا انقسم النقدالتاريخى إلى قسمين ضخمين : النقد الخارجى والنقد الباطن . فلندرس كلا على حدة بالتفصيل :

١ — النقر الخارجي :

يجب أن نلاحظ أولا: أن مهمة المؤرخ كأشق ما تكون المهمة . وذلك لأن الوثائق التي لديه ليست كالمواد الطبيعية التي يجرب فيها الغزيائي أو الكيائي لأن هذه الوثائق ليست هي الأحداث الواقعة وإنما هي تقريرات وأوصاف عنها وروايات مفصلة بها ، وما مثل المؤرخ في هذه الحالة إلا كمثل الكيائي الذي لا يعاين التجارب بل يكتني بدراسة التقريرات التي يقدمها له المحضر في الممل ، بالأمر أعسر بكير ، لأن في وسع الكيائي أن يعاين بنفسه هذه الظواهر الكيائية بإعادة التجارب من جديد والتحقق من سحة تقريرات الحضر ، أما المؤوخ فليست له حتى هذه الوسيلة : فما كان قد كان ولا سبيل إلى إعادته ، ولهذا كانت مهمته محفوفة بكتير من المصاعب ، مما سيتبين من دراستنا لكل جزء من جزأى النقد التاريخي .

أما النقد الخارجي فينقسم قسمين : أولا : نقد الاستعادة أو نقد النصحيح ، وثانيًا : نقدالمصدر .

: critique de restitution غفر الاستعارة — ١

يقوم هذا النقد على أساس التحقق من صحة الوثائق التي لدينا عن الحادث ، فعلينا أن نعرف : هل الوثيقة صحيحة ؟ أى أنها هى الوثيقة الحقيقية التي كتبها صاحبها . فكنيراً ما يدخل فى الوثائق كثير من الحشو أو قد يضاف إليها كثير من الإضافات الوائدة المقصود بها الإكال ، وأحياناً يكون النص عرفاً فى بعض

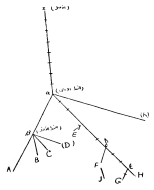
أجزائه ، وأحيانًا رابعة يكون النصرمزينًا تمامًا. وهذا النزييف يتعلق إماباؤثاثق ذات القيمة أو بالوثائق الصَّليلة القيمه ، وعلى كل حال فهذه مــألة تتعلق بالأحرى بالقسم الثاني من النقد الخارجي أي ذلك المتعلق بنقد المصدر . ولدينا فيما يتصل بالوثائق أحوال ثلاث رئيسية : الأولى منها أن تكون لدينا نسخة بخط المؤلف من الوثيقة موضوع البحث، فحينئذ يكون الأمر يسيراً وما علينا في هذه الحالة إلا أن نسيخ هذه الوثيقة كما هي في الأصل تماماً دون أن نزيد فيها حرفاً أو ننقص منها شيئًا ، حتى لوكانت ملينة بالأخطاء. فهمتنا في هذه الحالة مهمة فوتلوغرافية إن صح هذا التعبير - لأن المطاوب هو تقديم وثيقة المؤلف الأصلية بالضبط كا كتبها . والحالة الثانية أشد عسراً وهي ألا تكون الوثيقة مخطوطة بخط المؤلف بل نسخة وحيدة . وهذه النسخة الوحيدة قد تكون أحياناً كثيرة ملينة بالأخطاء وهذه الأخطاء إما أن تكون أخطاه في الحكم أو أخطاه عرضية . أما الأخطاء في الحكم فتتعلق إما والجهل من جانب الناسخ أو بمعاولة إصلاح النص حسبفهمه الضيق فيسيء إلى النص من حيث أراد أن يصلحه. ونحن تجد الكثير جداً من هذه الأخطاء التي تحدث عن جهل الناسخ وعدم فهمه للاصل تماماً خصوصاً في المخطوطات العربية . أما الأخطاء العرضية فتنشأ من الناسخ إما بنسيان بعض الألفاظ أو بتشتت انتباهه أثناء النسخ أو أخطائه إثناء الإملاء أو من مجرد الأخطاء التي يرتكبها خطيًا مما يسمونه الأخطاء القلمية lapsus calami . فهذه الأخطاء المتعلقة بالتحريف في النص يمكن إصلاحها بوجه عام عن طريق استقصاء الأخطاء التي يقع فيها للرء عادة أثناء النسخ مثل تكرار بعض الكلمات أو بعض المقاطع وهو ما يسمونه dittographie أو ذكر مقطع من المقاطع المتكررة دون القـاطع الأخرى وهو ما يسمونه haplographie والأخطاء في علامات الترقيم ... الح .

وهذه الظاهرة المتصلة بالأخطاء الكتابية تبدو في أحدٌّ صورها في الكتابة العربية خصوصًا وأنها عانت الكثير من التطورات فني البدء كانت الحروف تكتب من غير عَطْ وَلا إعجام ، فضلا عن أنَّ الشكل لم يكن قد وجد بعده وهذا أظهر ما يكون في اختلاف القراءات بين المصاحف المختلفة وبين القراء المختلفين ، كما يظهر في النصوص التي اختلف عليها أكبر اختلاف سواء النصوص الأدبية ونصوص الحديث بأنواعها ، ولكي يصلح النص إصلاحًا حقيقيًا يجب على من يتصدى لهذا العمل أولا أن يكون محيطاً باللغة التي كتب بها النص، ثمانياً أن يكون عالماً بالخطوط التي كتبتبها النصوص التي يشتغل فيها ، وبكل الخطوط التي مرت بلغة من اللغات إذا كان يتناول عصوراً متطاولة ، ويجب ثالثاً أن يكون على علم بالأخطاء الشائعة الخاصة بكنابة لغة من اللغات مما يرد عادة لدى النساخ في أحوال كثيرة تبلغ درجة أن تكون هذه الأخطاء أخطاء عامة . وينبغى من أجل ذلك وضع معجم أبجدى منهجى للاخطاء الشائعة الخاصة بكتابة لغة من اللغات ، فهذه عملية من أهم العمليات التي تساعد الناشرين على تحقيق النصوص وإصلاحها . ومن هنا عني بها الفيلولوجيون منذ عهد بعيد وخصوصاً أولئك الذين اهتموا بالدراسات اليونانية واللاتينية . لهذا قام كثير من الباحثين بوضع معاجم مفصلة أبجدية للا خطاء الشائمة بين النساخ وطريقة إصلاحها ، ومن أهم الماجم في هــــذا الصدد معجم Adversaria critica تأليف مادفج 'Madvig' فيما يتصــــــل باليونانية واللاتينية معاً ، ثم معجم Bast : 'Commentatio paleographica' بالنسبة إلى اللفـــة اللاتينية ثم 'Gradus ad criticem' تأليف هاجن Hagen بالنسبة إلى اللغة اللاتينية أيضاً . فبواسطة هذه المعاجمالتي يجبأن توجد نظائر لها في العربية بعد قيام حركة النشر الهائلة التي قام بها المستشرقون في أو اخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن ، تفيد فألدة جلى ، والتصحيحات التي نستطيع أن نقوم بها بواسطنها كثيرة لاتحمى ، ومن الأمثلة المشهورة على هذا تصحيح Madvig لنص سنيكا "Philosophia unde dicta sit, apparet; ipso enim nomine fatetur, quidam et sapiatiam ita quidem finierunt."

وقد كانت الكتابة باللاتينية بدون علامات ترقيم ، فكانت الحروف توضع إلى جوار بعضها البعض دون تمييز بفواصل بين الكلمات فيكون حرف تلو حرف الدالنهاية ، وتقطيم الحروف إلى كلات يتم عن طريق القارى الا في النص المكتوب ، فلم يكن يوجد بالأولى لا شولة ولا شولة و وقعلة ... إلى آخر علامات الترقيم . فرقم هذا النص أولا على هذا النحو ولكن تبين له أن القسم الناني لم يكن له أي معنى ، فرأى مدفح أنهلا بدأن يكون هنا خطأ في تقطيم الكنات ، فقطع القسم الأخير هكذا ... وquind amet sapientiam. etc:

ومن الأمثلة على هذا ما يردكثيراً فى بعض التراجم العربية عن اليونانية ومثاله ما ورد فى توقيع مخطوطة بيروت الخاصة بتراجم محمد بن عبد الله بن المقفى المحتبأ رسطو المنطقية الأولى فقد ورد التوقيع التالى : «ثم كتاب أنولاطيقا وليس بعده من هذه المكتب إلا كتاب أفود الطبيعى ولم يمنعنا من استقرائه إلا مقامنا ... » فقد ظن فورلانى Giuseppe Furlani أن كلة أفود لا بدأن تكون «سمه» أو ما يشبهها ، ولكن هذا ظاهر الخطأ كا بين ذلك كراوس فلا معنى للمكلام عن كتاب الطبيعيات وهو بصدد كتاب فى المنطق ، وثانيًا لا يمكن إصلاح النص من رسم الكتابة بهذه الطريقة ، وإنما يجب كا فعل كراوس ألا بعد هذا المكلام كلين ، بل كلة واحدة وهى أفود يقطيقى كراوس ألا بعد هذا المكلام كلين ، بل كلة واحدة وهى أفود يقطيقى (عبابرهان) والأمثلة على هذا كثيرة لا حصر لها فى المخطوطات العربية .

الحالة الثالثة : وإذا كان لدينا أكثر من مخطوطة فإن علنا سكون من ناحية ميسراً ومن ناحية أخرى أطول ، فعلينا أولا أن ننظر في هذه المخطوطات كى نتيبن ما تسبب فيها إلى أصل واحد ، فتمد مجموعة المخطوطات التي تنتسب إلى أصل واحد وكأنها لا قيمة لها إلا كمخطوط واحد . ونستطيع أن نتيبن ذلك من وجود نفس الأخطاء في نفس المواضع ، حيئذ نعرف بالدقة أنه لا بد أن تكون هذه المخلوطات قد كتبت بعضها عن بعض ، فنعدها فرعاً واحداً ينتسب إما إلى الأصل وإما إلى مخطوطة كتبت عن الأصل ، ونستمر في تصنيف المخطوطات الموجودة على هذا الأساس حتى نستطيع أن نحدد وجود مجاميع مستقلة ليست مأخوذة بعضها عن بعض وإنما أخذت من مصادر مختلفة . وبعد مستقلة ليست مأخوذة بعضها عن بعض وإنما أخذت من مصادر مختلفة . وبعد مستقلة ليست مأخوذة بعضها عن بعض وإنما أخذت من مصادر محتلفة . وبعد



وكنا بعدنا عن المؤلف كثرت أحيانًا المخطوطات الفرعية ، وتعددت بالتالى المخطوطات المتوسطة ، فستطيع أن نعد مخطوطة المؤلف هي الأصل ، والأصول المستقلة المكونة للأسر المختلفة تمد مخطوطة من الدرجة الأولى ثم يتفرع عن كل مخطوطة من الدرجة الأولى مخطوطات فرعية حددناها كما قلنا عن طريق الاتفاق فى الأخطاء فيا بينها ، وقد تتمدد هذه المحطوطات المأخوذة عن مخطوطات الدرجة الأولى إلى غير نهاية .

ويجب ألا نعد قدم المخطوطة هو العامل الفاصل في صحبها ، فقد تكون هناك مخطوطة ذات تاريخ حديث وليكن مثلا سنة ١٩٢٠ ولكنها مأخوذة مباشرة عن مخطوطة من الدرجة الأولى فهذه تفضل بكثير جداً مخطوطة كتبت سنة ١٨٣٠ مثلا لو أن هذه أخذت لا عن مخطوطة من الدرجة الأولى بل عن مخطوطة في عنه مخطوطة الدرجة الأولى، وبالأحرى والأولى عن أية مخطوطة تزداد بعداً عن مخطوطة الدرجة الأولى، وبالأحرى والأولى عن أية مخطوطة الدرجة الأولى، فالعبرة إذن لا بتاريخ المخطوطة وإنما بعدد الوسائط الموجودة بين هذه المخطوطة وبين المخطوطة المكتوبة بخط المؤلف.

وبعد وضع شجرة النسب هذه بين المخطوطات ننظر في القراءات المختلفة التي تقدمها المخطوطات المستقلة ، وهنا يحدونا في تفضيل قراءة على قراءة أولا القرب من الأصل . فأقرب المخطوطات إلى الأصل ، وهو أقالها في الوسائط ، تكون من الأصح على الرغم مما يحلث أحياناً من أن تكون القراءة التي بها أقل وضوحا من القراءة الموجودة في مخطوطة أخرى . وثانياً إذا تساوت المخطوطات تقريباً في الدرجة وكانت مستقلة ، فضلنا القراءة الأعم أى حددنا القراءة التي تختارها وفقاً للأغلبية . وإذا لم نستطع هذا ولا ذاك ، بأن ظل النص مع هذا مضطرباً ، فأن علينا أن نظر في المسألة وكأننا ليس لدينا إلا مخطوطة واحدة ، أى وكأننا في الحالة الثانية ، وحينذذ نقوم بالإصلاح على أساس القواعد والإشارات التي ذكر ناها بالنسبة إلى الحالة الثانية ، مع وجود يسرقي هذه الحالة أكبر منه في الحالة طربق هذا الحالة الصحيحة . وعن طربق هذا كله نستطيع أن نصل إلى صورة أقرب ماتكون إلى النص الأصلى .

و كن هذا العمل عمل سابي خالص ، فقد قدمنا النص كاهو أو كا يُرجع أن مؤلفه كنبه ، وعلينا بعد هذا أن نقوم بعمل أكثر إبجابية ، وهو أن نقبين مصدر الوثيقة موضوع الدرس ، وهذا ما يقوم به القسم الثانى من النقد الخارجي وهو نقد المصدر . وبجب أن نلاحظ أخيراً أن تصحيح النص له خطر ضخم ، فكثير من الأخطاء ، سواء من الناحية التاريخية والمذهبية ، لم يكن له من مصدر لا خطأ في النسخ . وكثيراً ما أثارت هذه الأخطاء في النسخ أو عدم إمكان القراءة الصحيحة للفظ —مالا حصر له من المثاكل. ولعل من أبرز هذه المسائل في الناسخة الإسلامية شكلة قراءة و فلسفة مشرقية » وعليها يتوقف حل مسألة خطيرة هي مسألة قيام فلسفة إسلامية أصيلة أو عدم قيامها .

فنقد الإستعادة لا يؤدى إذن إلا إلى استخراج النص كما هو فى أصله دون أن يضيف إليه شيئاً ، مزيلاكل القراءات الفاسدة وكل النصحيفات التى ممّ بها النص ، وكل القراءات التى يمكن أن تكون دخيـــلة أو معدَّلة . فهو إذن لا يضيف شيئاً جديداً طلقاً إلى النصّ .

٣ - نقم المصرر: وليس فى وسعنا أن ننشد حجة قول ما لدى إنسان لم تسكن له صلة بالحادث أو الواقعة التاريخية، ولا يمكن أن تتلقى الأخبار اعتباطاً من حيث أنها أخبار دون أن نشير إلى المصدر الذى صدرت عنه، ولهذا فلا يكفى أن تسكون لدبنا الوثائق صحيحة وكما كتبها واضعها، وإنما يجب أن يضاف إلى هذا أن نعرف أولاً: ما مصدر الوثيقة؟ ثانياً: من مؤلفها؟ ثانياً: ما تاريخها؟ ذلك أن الوثائق تختلف فى قيمتها اختلافاً شاسماً من حيث نائياً من الوثائق أوالمؤلفات تذكر اسمه كواضع لها، فنعن نجد كثيراً من الوثائق أوالمؤلفات تذكر لنا بصراحة وبكل توكيد وقطع أن مؤلف كثيراً من الوثائق أوالمؤلفات تذكر لنا بصراحة وبكل توكيد وقطع أن مؤلف هذه الوثيقة أو تلك هو فلان أو فلان من الناس. ولسكن يجب ألا ننق مطلقاً

في أيّ توكيد مهما كان من قوته ، فكتير من الوثائق قد زيف لمدة لعتبارات ذكرها باست J. Bast بالتفصيل منها مثلا أن يكون الأثر ضيل القيمة فيمهر بختم فلان من الناس المشهورين لسكى ترتفع قيمته ؛ أو قد يكون الأثر عظم القيمة فيصاف إلى إنسان من أجل تمجيد هذا الإنسان مع أن الأثرلاينتسب إليه ، وقد يكون قصد صاحب الانتحال أن يبين مذهبًا معينًا ، فيضطر إلى أن بكتب كتابًا بين فيه قوة هـ ذا المذهب أو كيف أن شخصية عظى هي التي كتبته أو أنتجته ، ومن أجل هذا يزيف كنابًا أو أثرًا بأكمه ويعزوه إلى هذه الشخصية العظيمة . فمثلا تجد كثيراً من الكتب التافهة قد نسبت إلى أفلاطون مع أنه ليس مؤلفها ، وذلك لـكي ترتفع قيمتها .كما أن تمة مؤلفات جليلة قد نسبت إلى أفراد إما منمورين أو مشهورين بدون حق ـ وأخيراً نجد حالة مثل حالة كتاب « نهج البلاغة » الذي يمثل النوع الثالث وهو المتعلق بالدفاع عن مذهب من المذاهب فيعزى إلى شخصية عظيمة ، تعتبر مؤسسه ، أثر يتبين فيه أن هذه الشخصية العظيمة قد ذهبت حقًّا إلى ما تذهب إليه هذه النحلة من رأى . فكتاب ﴿ نهج البلاغة ﴾ قد قصد به من ناحية إلى تمجيد شخصية الإمام على من حيث رفعة منزلته في البلاغة والكلام والتفكير الديني بوجه عام ، ومن ناحية أخرى قد قصد به إلى بيان أن المذاهب التي تقول بها الشيعة هي حقاً تلك التي نادي بها الإمام على .

وتمييز المنتحل والصحيح من المؤلفات عسيركل العسر بالنسبة إلى الأقدمين وأيسر نسبياً بالنسبة إلى الحدثين ، لأن المحدثين قد اعتادوا أن يكتبوا أسماءهم على مؤلف تهم أو يمهروا لوحاتهم بتوقيعاتهم أو بتعليقات تدل عليهم . وأما الأقدمون فإما أنهم كانوا لا يعنون بذلك ، وإما أن المواضع التي تمهر فيها هذه التوقيعات قد درست وزالت ، أو لعدة أسباب أخرى . ومن هناكان على المؤرخ ، خصوصاً الباحث في العصور القديمة ، أن يكون دقيقاً كل الدقة في النظر إلى النصوص وأن يبندى. من هذه المقدمة وهى أن يفترض مقدما أن كل. الوثائق مزيغة . وعليه بعد ذلك ألا يأخــذ بالوثيقة إلا إذا ثبتت لديه محتها ». وسيكون حاله حينئذ حال من لا يعرف شيئاً عن المؤلف ، وكأنه لا توجد فى الوثيقة إشارة إلى مؤلفها وعليه أن يبدأ من جديد كى يعرف من عسى أن يكون هذا المؤلف . والقواعد لهذا تسير على النحو التالى :

(1) أولا : يجب أن قوم بما يسمى التحليل الباطن analyse interne ومعناه أولا أن ننظر فى الوثيقة من حيث الحلط الذى كتبت به . فالحلوط تختلف فيا بين المصور بعضها وبعض . فإذا وجدنا وثيقة من القرن الأول أو النانى للاسلام مكتو بة بخط فارسى أو نسخى عادى ، فيجب أن تعد قطماً منحولة ؛ وإذا وجدنا وثيقة فى القرن الرابع مكتو بة بخط كوفى قديم قد خلا من النقط والإعجام فليس من شك أو على الأقل فن للرجع جداً أن تكون منحولة .

ثانياً : علينا أن تنظر في اللغة التي كتبت بها ، فبعض الصور اللغوية وألوان من الخصائص النعوبة ، وأنواع من العبارات والجازات ومنعنيات التعبير لا توجد إلا في عصر ، ون عصر آخر . فبعض الخصائص اللغوية تميز عصراً من عصر ، وبالتالى نستطيع بواسطتها أن نحدد عصر الوثيقة التي كتبت بهذه اللغة . فثلا يمكن أن نستخدم هذا المنبج خصوصاً في نقد الشعر الجاهلي على الرغم مما به من خطر ، ونقول إن فيه خطراً هائلا أولا : لأن المقياس الذي يتخذ عادة في هذه الحالة هو الجزالة وحوشية اللفظ باعتبار أن هذا هو الذي يتناسب مع الجاهلية ، خصوصاً وأن هذه الكملة : « جاهلية » توجى بهذا المدى أدى هؤلاء المؤرخين السطحيين ، فيظن أن كل أثر شعرى يتسم بالرقة ونصاعة اللفظ وسهولة التعبير لا بد أن يكون منتعلا . ولنكن هذا المنهج خطر كل الخطورة أولا لأنه ليس بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهل كان كله جزلا ، وباتحا اختلفت طبيعة الشعر جزالة بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهل كان كله جزلا ، وباتحا اختلات طبيعة الشعر جزالة بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهل كان كله جزلا ، وباتحا اختلات طبيعة الشعر جزالة بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهل كان كله جزلا ، وباتحا الخطورة أولا لأنه ليس بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهل كان كله جزلا ، وباتحا الحرار عبد بالأمر ورقة باختلاف بيئات الشعراء ، قشعر عدى بن زيد وشعر عبيد بن الأمرص يتسم

برقة لا نكاد نظفر بها حتى فى المصر العباسى فى بعض الأحيان ، فلا يدل هذا مطلقاً على أبها منحولة . وعلى العكس من ذلك نجد فى العصر الأموى ، بل حتى فى عصر نا الحاضر ، شعراً يمتاز بالجزالة التامة مثل شعر ذى الرمة أو شعر الشيخ عبد المطلب . فهذه الجزالة لا تدل مطلقاً على أنها من العصر الجاهلي . إنها تمتاز بالجزالة التامة ، ولكنها لا تنسب — كا هو واضح — إلى العصر الجاهلي .

ولكن الخطأ ليس هنا في النهج وإنما في استخدام مقياس معين لتطبيق النهج . إنما الذي يجبأن نعتبره في هذه الحالة هو طبيعة التراكيب الخاصة وبعض الخصائص المتعلقة باستمال حروف الجرأو طريقة الجاز أو طريقة تركيب السند والسند إليه واستعال الأفعال ، فهذه الخصائص الدقيقة الجزئية هي فعلا التي تضع أصابعنا على حقيقة العصر الذي كتبت فيه ، خصوصاً إذا لاحظنا من ناحية أخرى أن المنتحلين قد تنبهوا إلى هذه المسألة ، فكانوا أمكر من أن يكتشف انتحاله التي المنافقة بالمنافقة على الأحمر وأكثر الأشمار المنسوبة إلى الهذلين . لقد تفنن هؤلاء الرواة الذين رووا هذه الأشمار في استعارة لغة الأصل ، فأغربوا ما شاءوا الإغراب ، كي يعفوا على كل أثر لاتهامهم بالانتحال . فعلينا إذن أن نكون دقيقين كل الدقة ، حذرين كل الحذر في استخدام هذا النهج .

وثالثاً: علينا أن ننظر في الوقائع التي ترد في الوثيقة من حيث إمكان حدوثها في الزمان النسوبة إليه ، أو في المكان الذي تزعم الوثيقة أنها جرت فيه ، وأن ننظر فيا عسى أن تكون هناك من إشارات إلى هذه الوقائم في كتب الماصرين فمن طريق معرفة هذه الإشارات نستطيع أن نتبين ، إلى حد ما ، العصر الذي تنسب إليه الوثيقة .

(ب) لا تكنى الاعتبارات السالفة لتحديد دقيق لمؤلف الوثيقة أو الأثر

أو الكتاب ... الح . ولهذا يمكن أن تؤكد النتائج التي نصل إليها عن طربق الخطوة السالقة ، بواسطة ما عسى أن يوجد لدى المؤلفين الآخرين ، من التباسات من هذه الوثيقة ، بشرط أن يكون هؤلاء المؤلفون المقتبسون معاصر بن أو شبه معاصر بن ، وأن يذكر صراحة اسم مؤلف الوثيقة ، مما يرجح لدينا أنه إذا كان ثمة انتحال فإن هذا الانتحال لم يتم إلا متأخراً ، أو أنه لم يتم انتحال الملاقاً . ومع هذا ، فهذا أيضاً محفوف بكثير من المزالق الخطرة ، وعلينا في هذا المنتج الشائك أن نكون حذرين قدر الستطاع ، خصوصاً وأن كثيراً من المؤلفين وبخاصة الخصوم ، يلجأون إلى تزييف الأقوال ونحاتها إلى أفراد لم يقولوا بها إطلاقاً . وهذا يظهر خصوصاً فيا تقوله ابن الراوندى على الجاحظ من أقوال لم يقل بها مطلقاً هو وأغلبية الممتزلة ، وهوما كثف عنه بكل وضوح الحسين بن الخياط في كتابه « الانتصار » ونعت ابن الراوندى بأنه قرف الجاحظ بأقوال لم يقل بها هو ، ولا توجد في كتبه .

(ج) من بين أنواع التربيف نوع خطير ، وإن كان أقل خطورة من التربيف الحكامل ، وهو الحشو والإكال interpolation & continuation التربيف الحكامل ، وهو الحشو والإكال interpolation & continuation التربيف أما الحشو فهو أن تولج في داخل النص أقو الالم يقل بها المؤلف ، أو تربد بعض الشروح أو الزيادات الدخيلة في العبارة إما للايضاح أو لأن النص قد استغلق فهمه على الناسخ الجاهل أو القارى ، غير العالم ، وهذا ظاهر خصوصاً مثلا في كثير من القراءات التي كتبها نساخ جهلة أو قراء أشد جهلا ، ظنوا أن في السكلم من القراءات التي كتبها نساخ جهلة أو قراء أشد جهلا ، ظنوا أن في السكلم في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في

الألفاظ ألفاظاً أخرى بدت لم أيسر، واستبدلوا ببعض التعبيرات، أخرى غيرها أنسب لمصرهم . ومهمة الناشر الناقد أن يستخرج القراءة الصحيحة التي أملاها الشافى على تلميذه الربيع بالنسبة إلى هذه « الرسالة » .

أما الإكمال فكنثير الحدوث خصوصًا عند رجال العصر الوسطى . فأكثر تواريخ العصور الوسطى المسيحية قد أكلت قرناً بعد قرن بوساطة مؤلفين لم يذكروا أسماءهم ، فاختلطت بمؤلني الكتب الأصليين فأصبحنا في حبرة من أمر ما عسى أن ينتسب حقاً إلى المؤلف الأصلي ، وما عسى أن يكون قد ألحقه مؤلفون متأخرون ، وإن كنا نستطيع إلى حد ما أن نقوم يتمييز هــــذه السألة يسهولة بمه ينة تاريخ حيــاة من ينسب إليه المؤلف صراحة ، فمن العلوم قطماً أن ما حدث بعد وفانه لا ينتسب إليه كما نجد هــذا مثلا في الكتب الأدبية العربية ، وخصوصاً كتاب « المفضليات » : فهذا الكتاب قد اختلط بكتاب « الأصمنيات » ثم أضيف إليه زيادات عدة ، فأصبحنا لا ندرى ما الذي اختاره المفضل الضي وما يجب أن ينسب اختياره إلى الأصمى ، وما يجب أن ينسب إلى رواة آخرين . فالأصميات لم تفصل عن المفضايات بل دخل بعضها في بعض ، وأصبحا كتابًا واحداً يحتوى جمسلة اختيارات بعضها لإبراهيم بن عبد الله ابن حسن ﴿ ثَمْ مَنْ بَعْدُهُ الْمُفْضَلُ ، ثَمْ مَنْ بَعْدُهُ للأَصْمِينُ ، وهذا عَمُودُ الْكُتَابِ بَني عليه ، وهو جهرته وأكثره ، ثم من بعدهم لغيرهم نمن عرفنا ونمن لم نعرف ، نسبت كلمها للمفضل والأصمى ، أو نسب أكثرها للمفضل وأقلها للأصمى ... وهذا الاضطراب قديم جداً حتى إن بعض العلماء المتقدمين لم يستطيعوا أن يجزموا في مض القصائد فينسبوها لاختيار واحد بعينه ، كما يروى أ و الغرج الأصفهاني في الأغاني (جـ٣ ص ٨٠) بشأن قصيدة الحادرة ، وهي « الْمُصَلِّية » رقم ٨ عن

أبي عبيد معمر بن المنني... الح » (من مقدمة أحمد شاكر لنشرة « الفضليات » ص ١٧ ، القاهرة سنة ١٣٦١ هـ) .

فمثل هذه الإكمالات لايتيسر معرفتها بسهولة وعلينا أن تحدد بالدقة أصلها .

(د) وعلينا بعدهذا كله أن نعرف المصادرالتي صدرت عنها الوثائق أو التي استلهمها أو استعان بها مؤلفو الوثائق التي بين أبدينا ، فَمِنْنُذ نستطيع أن نحدد بالدقة الحادثة التاريخية من حيث مصدرها . دلك أنه من غير المكن أن يتفق كل الاتفاق شاهداً حادث معين على رواية على نحو واحد بل لا بد أن يختلفا ولو شيئًا ، فإذا وجدنا أن الوثاثق تتفق تمام الانفاق في ما ورد في رواية ما بدقة ، فعلينا أن نحسب أنه قد حدث هنا نقل أو سرقة كما يقال في الكتب العربية . ومن اليسير علينا أن تتميز أنواع التحايلات التي يلجأ إليها الناقلون لكي يعفوا على آثار أنهامهم بالنقل أو السرقة : من تغيير ضئيل في بعض التعبيرات أو تعديل في التعبيرات ، مما يدل على جهامهم أو عدم فهمهم للحادثة ، كما يحدث عادة بين الطلاب حينا ينقل بعضهم من بعض.

وبعد هذاكله وبعد تحديد المصادر المختلفة نستطيع أن نصل إلى بيان حقيقي للمصدر الذي صدرت عنه الوثيقة .

ومن هذا كله يتبين أن قد المصدر خطوة تمييدية لا بد من القيام بها حتى نستطيم الوصول أولا إلى النص الحقيقي ، أعنى ذلك الذى وضعه مؤلفه ، وثانيًا لكي نتبين المصدرالذي صدرت عنه الوثيقة . فبهاتين الخطوتين نستطيع أن نصل إلى تحديد الوثيقة من حيث الصحة ومن حيث النسبة .

ولكن يجب ألانعتبر أننا مهذا قد قنا بعمليةالنقد الحقيقي . فأغلب المختصين فى الدراسات الفيلولوجية يتوهمون أننا بمجرد القيام بهانين العمليتين قد انتهينا من تحديد النهج التاريخى ، مع أننا فى الواقع قد ثمنا بعملية تمهيدية هى فى ذائها وسيلة لخطوة أعلى منها هى النقد الحقيق أو النقد الباطن . ولهذا يجب أن نقوًم على هذا الاعتبار ، فتمد مجرد وسيلة فحسب .

وهنا يَكُن أن نثير هذه المسألة التي تثار عادة حول نصيب الفيلولوجي في تكوين المنهج التاريخي . فقد رأينا أولا أنه لا بد من الاعتماد على الوثائق ، والوثائق بجب أن تكون صحيحة محددة النسبة تماماً ، وتلك هي الخطوة التي يقوم بها الفيلولوجي أو العالم المحصل érudit ، غير أنه يجب أن يضاف إلى هذه الخطوة خطوة أخرى هي الخطوة الحقيقية ، وهي تلك التي يقوم بها العالم المؤرخ الحقيقي ، وهي أن يركب ، من الوثائق المتخلفة من عصر أو حادث ، صوراً صادقة أقرب ما تـكون إلى ماكانت عليه الوقائع التاريخية تماماً . والخصومة ، خصوصاً في القرن الماضي وأوائل هذا القرن — بين العلماء المحصلين والمؤرخين كانت عنيفة كل العنف ، فكل فريق يسخر من الفريق الآخر : فريق المحصلين يسخر من فريق المؤرخين باعتبار أن هذا الفريق الأخير لا يعتمد على الوثائق ، وببني تركيباته علىغير عمدوبالتالي فهي تركيبات أكثرها خيالية ، مع أن أي بحث تاريخي لا يقوم منذ البد. على الوثائق ولا يعتمد عليها في كل خطوة يخطوها ، هو عمل باطل . فضلا عن أن عدم امتحان صحة الوثائق كثيراً ما أدى في أحيان كتيرة إلى تصويرات تاريخية زائفة كل الزيف، فلو اعتبرنا أرسطو مثلا هو المؤلف الحقيقي لكتاب أثولوجيا ، وأقمنا على هذا الأساس تصويرنا لمذهب أرسطو ، لكان هذا المذهب مختلفاً كل الاختلاف عما كان عليـه في الواقع التاريخي . فضلا عن أن كثيراً من الأخطاء الناشئة عن التحريف والتصحيف في النص قد أدت إلى تصورات وهمية في غاية من الشناعة . ومن هنا فيجب أن يعتمد كل مركب للحقيقة التاريخية على أساس الوثائق والوثائق وحدها . وبالعكس من ذلك

نجد هؤلاء المؤرخين يسخرون من أولئك العلماء ذوى العوبنات الذين قد جللهم تراب الوثائق و خطوطات ، والذين لم يستطيعوا أن يخرجوا من هذه الوثائق إلى تركيبات عامة حقيقية ، بل انحصروا في متاحف هذه الوثائق ، ولم يستطيعوا إخراج تاريخ مضى، حقيقى فيسه نتركب الواقعة التاريخية تركيباً يعتمد غالباً على عالم الوثائق . ومن هناكان التاريخ في الواقع نوعاً من الخطابة الزائفة والتصويرات عالم الوثائق . ومن هناكان التاريخ في الواقع نوعاً من الخطابة الزائفة والتصويرات العامة التي لم تؤد إلى تصوير حقيقي للتاريخ . فلما راعت المؤرخين من أصحاب النزعة العلمية هدفه الحالة التي كان عليها البحث التاريخي ، نادوا بالاعماد على النزعة موثوق بها . لمصادر باستمرار ، وعدم تقديم أي قول إلا إذا استند إلى وثيقة موثوق بها . فقال رينان إن التاريخ يجب أن يقوم على مصادر باستمرار ، وألا تؤكد أية حقيقة فقال رينان إن التاريخ يجب أن يقوم على مصادر باستمرار ، والا تؤكد أية حقيقة الإذا اعتمدت على البحث التاريخي على الوثائق ، بصرف النظر عن أية حقيقة قبلية .

وفى وسعنا بعد هـذا أن نكو بن من التاريخ علماً وضعياً بعيداً عن كل التركيبات الخيالية للتاريخ التي كانت تقوم على صور إجمالية سابقة و والواقع أنه من الواجب أن يجمع بين الناحيتين : ذلك أن المنهج الفيلولوجي لا يمكن أن يكون مكنفياً بذاته لأنه وسيلة وإعداد فحسب ، وسيأتى وقت تصبح فيه كل الوثانق التي يمكن أن تجمع عن أى عصر من العصور مجوعة ميسرة منشورة يستطيع كل إنسان أن ينظر فيها ، ولكن ليس فى وسع كل إنسان أن يستخدمها بالمئة أو أن يصير مؤرخاً من مجرد استيعابه لها ، ولن يمكون مجرد نشرها معناه أن التاريخ الخاص بذلك العصر قد اكتشف كله أو اكتشف خفاً ، لأن الوثائق هى علامات متناثرة ولبست هى الحقيقة التاريخية . والتاريخ يمتاز بالاتصال ، فلكي بكون ثمة اتصال و تركيب واقعي لنسيج التاريخ فلا بد من القيام بعلية فلكي بكون ثمة اتصال و تركيب واقعي لنسيج التاريخ فلا بد من القيام بعلية

أخرى هى فى الواقع عملية التأريخ بالمعنى الحقيقى ، وتلك إفن هى مهمة المؤرخ بالمعنى الضيق الدقيق ، فعلى للؤرخ إذن أن يجمع بين التاحيتين : الناحية الفيلولوجية التحصيلية ، والناحية التركيبية القائمة على الحاسة التاريخية .

وعلى كل حال فإنه وإن لم يتيسر الجم في شخص واحد بين هانين الناحيتين فيجب أن نحاول ذلك قدر المستطاع ، فيكون لدينا من ناحية علماء محصلون يتوفرون على ناحية الفيلولوجيا والتحصيل وسيكونون كالقعلة في مصنع التأريخ وليس في ذلك أي تحقير لعملهم ؛ ومن ناحية أخرى يكون لدينا مؤرخون يمتعدون على هذه الوثائق ويركبون على أسامها التاريخ ، والعمل الأول متواضع ولكنه في الحقيقة ضرورى جداً ولا غنى عنه أبداً .

ولا داعى بعد هذا النفاضة أو التفاخر بين فريق وفريق . حتى إذا ما انتهينا من جمع الوثائق الصحيحة ومن معرفة أصولها ومصادرها كان علينا أن نخطو خطوة متوسطة بين هذا النقد الخارجي وبين النقد الباطن ، وتلك هي عملية جمع الوثائق لكي بتيسر بعد هذا القيام بعملية النقد الباطن . وهذه العملية شاقة ولكنها مفيدة كل الإفادة ، وإن كانت عملية ناكرة المجيل "ingrat" . فهذه العملية بقوم بها أولا المؤوخ بالنسبة إلى نفسه ، فعليه إن كان بعرس ناحية معينة أن يحمع كل الوثائق المتصلة بهذه الناحية . وهذا الجمع يكون على طرق عدة ، فإما أن يضمها بعضها إلى بعض - إن تيسر له ذلك - في أصولها ، مرتباً لها وفقاً لما يحلوله ، أو يتغق وطبيعته الخاصة في العمل . ولكن أشهر الطرق هي هنا طريقة استخدام المجذاذات قائد المن الاعماد على الكراسات بجمل العمل أكثر منفة من حيث أنه لا يسمح بضم الأشياء على من وع واحد في منطقة واحدة . أما الجذاذات فلا متحركة فيمكن أن

تنتقل من موضع إلى موضع ، لكي يتيسر تماماً استخدامها بطريقة منظمة .

وإلى جانب قيام المؤرخ الخاص بجمع الوثائق المتعلقة بموضوع بحثه الخاص هناك أناس متخصصون في تيسير هذه العمليه بالنسبة إلى الوثائق الضخمة المتصلة بعصر من العصور أو بنوع معين من الوثائق ، فهؤلاء يقومون بعمليتين : أولا علية جمع الوَّائق كلها في مكان واحد بأن تضم جميعًا فيا يسمونه بإسم (الحـَّصل) corpus وفيه توجد الوثائق كما هي في نصها الأصيل أو نسخ منها ولكن كما هي في الأصل تماماً ، دون إبجاز أو اختصار . وثانياً : نقوم إلى جانب هذا بوضع ما يسمونه باسم (السجل) regeste (من الكلمة اللاتينية regere أى يسجل) وفيها نكتب أسماء الوثائق الموجودة بالمحـــَّصل corpus معطين خلاصة شبه وافية عن محتويات الوئيقة وتاريخها ومن تنسب إليه ، إلى آخرهذه البيانات المفيدة في تحديد الوثيقة . وتنظيم المحصَّل أو السجل corpus and regeste يتم على اعتبارات أربعة : أولا : التاريخ أي الرمان ، وثانياً : المكان ، وثالثاً : المضمون ورابعًا : الصورة أو الشكل ، وبجمع هذه القرائن الأربع ، نستطيع أن ننظم الحيَّصلات أو السجلات بطريقة عقلية . فمن ناحية التاريخ نستطيع أن نرتب الوثائق من ناحية ترتيبها الزمني، بحسب العصور . وهي ناحية المكان نجمع كل الوثائق المتصنة بكل بلد بلد أو إقليم إقليم أو كل دولة دولة على حدة ، وهو تقسم جغرافي ليس بذي فأئدة كبيرة في الواقع ، خصوصاً إذا أجريناه بالنسبة إلى محــَّصَل واحد ومن الناحية الثالثة نستطيع أن نقسمِ الوئائق تبعاً لموضوعاتها : فهذه الوئائق تتعلق بالإدارة ، وتلك بالسياسة ، وثالثة أخرى بالقضاء . . . الح . ومن الناحية الرابعة نقسم الوثائق إلى منشورات وقوانين ولوائح ورقاع وعقود ومراسلات ديبلوماسية . . . الخ . وبعد هذا كله نستطيع أن ننظم في داخل كل قسم هذه الوثائق : إما على أساس الترتيب الزمني إن كان ذلك متيسراً - وهو في الغالب

ليس متيسراً ، لأن أكثر الوثائق ليست بذات تاريخ محدد ، أو مجهولة التاريخ وإما — وهذه الطريقة هى أفيد الطرق — أن ترتبها بطريق الترتيب الأمجدى، وهذا قد يتيسر أحياناً وقد لا يتيسر إطلاقاً ، وإن كان أفيد ترتيب ، فيتيسر مثلا بالنسبة إلى أناشيد الكنيسة اللاتينية بأن ترتبها وفقاً لكنامة الابتداء ، كا يتيسر خصوصاً بالنسبة إلى الحديث النبوى ، بترتيب الحديث وفقاً للحرف الأول من كل حديث .

ومن أنواع المحـقسلات والسجلات المشهورة corpus inscriptionum (أى مجموع النقوش اليونانية) graecarum" (أى مجموع النقوش اللاتينية) هذا فيا يتصل بالمحـقسلات، وفيا يتصل بالسجلات نجد "regista imperii" أى (حجلات الأباطرة) أو regista pontificorum romanorum

٢ — النقر البالحن :

والخطوة الحقيقية فى المنهج التاريخي هى عملية النقد الباطن ، ويقصد بهذه العملية بيان ما قصده صاحب الوثيقة من هذه الوثيقة ، ثم معرفة صدقه فى الرواية سواء أكان شاهد عبان أوكان ناقلا عن غيره ، ذلك أن صاحب الوثيقة قد سم بحملة أدوار ، فقد ابتدأ بأن كان شاهد عبان شاهد حادثاً ثم أدركه ثم كتبه . وهذه المكتابة تمريحملة أدوار : من استخدام ألفاظ ثم استخدام تعايير، ثم طريقة تنظيم الوصف . وكل هذه الحلقات المتتالية من العمليات يمكن أن بقع الخطأ فى إحداها أو فى الأخرى . فعلينا إذن أن نعرف بالدقة أين أخطأ ، وأين أصاب وهل استطاع أن يروى الحادث كا شاهده تماما أو هل لم تكن تمة دواع إما لتربيف أى الحداع القصود أو للانخداع أى الخطأ ؛ أو لعدم الدقة فى رواية

الحادث لأسباب إما شخصية ، وإما خارجة عن قدرته . فابتدا، من المشاهدة مارين بالتسجيل حتى نصل إلى الصيغة التي لدينا عن الوثيقة ، توجد سلسلة طويلة من العمليات التي قد يخطى، فيها صاحبها ، ومهمة النقد الباطن امتحان صحة كل هذه العمليات . ولكنها عملية شاقة معقدة تحتاج إلى صبر طوبل وقدرة على استعادة كل الخطوات الفعلية التي مر بها صاحب الوثيقة حتى سجلم على النحو الذي وصلتنا عليه . ولكننا نستطيع أن نلخص هذه العمليات في عمليتين كيرتين .: الأولى : عملية التحليل للنص ، والنقد الايجابي لمعناه ، أي تفسيره . والخطوة الثانية أو العملية الثانية هي عملية النقد السلبي للنزاهة وللدقة . فانتحدث عن كل منهما بالتفصيل : —

العملية الأولى: الغم الرجابي للنفسير prétation هذه العملية التي بدراستها فعلينا أن تحدد بالدقة ماذا قصد صاحب الوثيقة منها ، أى أن العملية التي نعني بدراستها بها هنا هي في الواقع علية نفسير . وتقوم في البده على علية فهم للنص كا هو في لفته أى أنها في البده علية نفسير . وتقوم في البده على علية فهم للنص كا هو في لفته أى أنها في البده عملية لغوية ومن هنا سميت الفيلولوجيا أحيانا في بعض اللغات باسم علم اللغة خصوصاً في الألمانية : Philotogie ، وهذه العملية عسيرة كل العسر ، خصوصاً إذا كانت اللغة قديمة . ذلك أن اللغات كائنات حية ، ومعاني الأنساط تغيير تغيير الأزمنة والأمكنة ، والاستمال في أحيان كثيرة يكون شخصياً حتى لو عرفنا اللغة بالدقة كا كانت تتحدث في ذلك المصر . فعلينا إذن نعرف اللغة التي كتبت بها الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كا كانت والمصر الذي كتبت فيه الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كا كانت والمصر الذي كتبت فيه الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كا كانت والمصر الذي كتبت فيه الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كا كانت والمصر الذي كتبت فيه الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كا كانت كانت تتحدث في ذلك المنا كانت المنا الغلة المنا كانت النعاد ا

يناً عن اللغة اللاتينية في العصور الوسطى فيلاحظ مثلا أن كلة vel كان معناها في اللغة اللاتينية السكلاسيكية (أو) ولكن معناها في العصور الوسطى (و) . وكذلك الحال في اللغة العربية فهناك كثير من الأنفاظ التي تعددت معانيها باختلاف العصور بحيث يخطى. المر، في استخدامها ؛ ومنها أن يذكر مؤلف مثلا أن فلان التجأ إلى حائط فيفهم من الحائط معنى الجذار بينا يكون المقصود من الحائط هو البستان . ومن هنا يقع المؤرخ في أخطاء فاحثة . والأمر كذلك في الكتب الفلمية في كلة مثل (ها هنا) بمعنى a y ii . فعلينا إذن أن نعرف بالدقة المعاني التي كانت تستخدم فيها الألفاظ في العصر الذي كتبت فيه الوثيقة . وفضلاعن هذا فعلينا أن نعرف الاستمال الخاص الدولف ، فلكل فيه المنتجاب الخالق في الناحية الفكرية معجمها الخاص الذي يتعيز عن المعجم العام لعامة الناس ؛ ونستطيع أن نكون هذا المعجم باستخلاص المواضع المختلفة العام المعملة الناس ؛ ونستطيع أن نكون هذا المعجم باستخلاص المواضع المختلفة التي استعمل فيها الانفاظ الواحدة ، وعلى أساسها محدد معانى الأنفاظ عنده .

فيجب علينا إذن حيا نبحث فى نص وثيقة من الوثائق أن نعرف بالمنة المعسر الذى كتبت فيه وأن نعرف اللغة الحاصة بالمؤتف حتى استطيع أن نفهم الوثيقة على الوجه الأنم . ثم لا يكنى هذا وحده ، بل لا بدأيضاً أن نفهم الكمات وفقاً السياق . وهذا ما يعرف باسم قاعدة السياق . وهذا ما يعرف باسم قاعدة السياق du contexte وتوجد به ، فكثيراً ما تختلف معانى المبارات وبالأحرى معانى الكمات وفقاً لاختلاف الأماكن الى تستخدم فيها ، وبهاً لاختلاف الإشارات إلى كل حقاة من حالات الاستعال . ومن الخطأ البين أن نقيس نصاً نوقف قدم ، ونواجه فى نص حديث محاولين بهذا أن نفسر عبارة المؤلف القديم على نحو بينق وأنواك نحن ، فن فى هذا تزييناً شبعاً نفكر المؤلف القديم على نحو بينق وأنواك نحن ، فن فى هذا تزييناً شبعاً نفكر المؤلف، فضر عما يحر من

منالهات عديدة ، وهذا أظهر ما يكون خصوصاً فى الأعاث الدينية والأعاث دات الطابع الدقاعى ، فهنا تكنفى أحياناً بإبراد عبارة المؤلف قديم قد ذكرها فى ساق مختلف تماماً عن السياق الذى فكتب فيه ثم محاول أن نفسرها بطريقة أخرى تنفق مع ما نقصد إليه ، فنورد مثلا آية قرآنية أو من أى كتاب مقدس آخر ، أو حديثاً نبوباً لتأبيد أقوال حديثة لا تمت فى الواقع بأية صلة إليها اللهم إلا فى ظاهر اللفظ ، ومع هذا لانجد حرجا فى أن نزيم أن الآية أو الحديث قد قصد إلى ما نقصده هنا.

كما يظهر هذا خصوصاً فى المحاولات الدفاعية المسكينة التى يحاول بها كثير من الناس أن يشيدوا بمجد قديم أو بتراث حضارى مدين ، فيحاولوا أن يتتبسوا عبارات واردة فى كتب قديمة فاسفية أو دينية أو علمية وفقاً للبحث ، زاعمين أن هذه العبارة تتفق مع ما يقول به هذا الفياسوف المعاصر أو المحدث أو هذا الاقتصادى أو هذا المذهب السياسي . . لمخ وفي هذا فى الواقع خيانة علمية إلى أقصى درجة ، وعلينا أن نتجنبها دائماً ، وألا نفسر النص إلا وفقاً للموضع الذى وجد به ، وألا نحاول أن نتقول عليه مالا يمكن أن يكون قد فكر صاحبه فى القول به ، فضلا عن أن يكون قد قمكر صاحبه فى

جهذا إذن نستطيع أن تحدد ما يسمى باسم المنى الحرفى أى المنى يجسب ظاهر النص . غير أن هذا لا يدل بعد على أن هذا هو مايتم فى كل الأحوال ، فكنيراً مايكون ظاهر النص غير معبر حقاً عمارى إليه المؤلف بالنفل . والدواعى إلى هذا عديدة ، فأحياناً يكون المؤلف قد عبر عن قول من الأقوال من باب السخرية منه والتمكم عليه ، أو قاله من باب المرل لا من باب الجد ، أو حاول به النسبة عن قصده وصرف النظر السطحى عما يقصد إليه في الواقع أو محاولة الإيهام عن قصده وصرف النظر السطحى عما يقصد إليه في الواقع أو محاولة الإيهام

لأسباب باطنة أو أسباب عملية أو أسباب خارجية تتصل بالظروف التي وجد بها. وفضلاً عن هذا كله فقد يدعو التحسين اللفظي إلى كثير من الاستمالات الحجازية التي لا تعطى ظاهر المعني بوضوح :كاستخدام التشبيهات والاستعارات وأنواع المبالغات والحازات والكنايات مما يؤدي في أحيان كثيرة إلى أن يتبدى من ظاهر النص غير ما يقصد إليه المؤلف بالفعل . ولهذا بحب علينا ألا نأخذ النصوص بظاهرها ، وذلك أن ننظر أولا في النص ، فإذا وجدناه غامضاً أو غير محدود أو يختلف مع ما نعرفه من أقوال أخرى للمؤلف ، أو توجد به تلميحات وإشارات تتبدى أحيانًا في شيء من الوضوح ، وغالبًا في اختفاء وإيماء ، فإن علينا أن نعتبر أن النص هنا بجب ألا يؤخذ بحروفه بل علينا أن نقترض معنى خفياً ، قصد إليه المؤلف واضطر إلى إخفائه لأسباب عدة هي التي ذكرناها . ولهذه الطريقة فائدة كبرى في استخراج كثير من معانى الرموز وتفسير بعض الإشارات الغامضة ، ومن أشهر ما حدث في هذا الباب تفسير الوحش للذكور في « رؤيا يوحنا » صاحب الرؤيا بأنه نيرون . كما نجد مثلاً أن الملحدين وأصحاب البدع في الحضارة الإسلامية مثلاً يستخدمون ألفاظاً مثل الدنيا — الدهر — الزمان ويقصدون منها في الواقع « الله » ، ولكن لأنهم يريلون أن يصبوا عليها كل اللمنات ويعزوا إليها أسباب المصائب ، فإنهم لا يستطيعون قطماً أن ينصبوها إلى الله ، فيُــلبِّـــون عن قصد بمثل هــذه الألفاظ التي يجب أن تعد معبرة عن قصدهم الحقيقي ، وهذا هو ما نبه إليه في الحديث المشهور : لا تسبوا الدهر ، فإن الله هو الدهر . وعلى الرغم من هذا التحذير فقد استمر هؤلاء في سب الدهر .

وبهذا إذن نستطيع أن تحدد المعنى الذى قصد إليه المؤلف تماماً أوعلى أتم وجه متيسر . وبذا ينتهى دور النقد الباطن الإيجابى لتنفسير ، ويبدأ بعد هذا الدورُ النانى من أدوار النقد الباطن ، وهو الدور السلبى للنزاهة وللدقة . T - النفد البالمن السلبي للنراهة والدفز Critique interne négative - ٢ - النفد البالمن السلبي للنراهة والدفز

لا يكنى القيام بعملية النقد الباطن الإيجابي التفسير ، لأنه إذا أمكن أن نعرف بالدقة ماذا قصد إليه المؤلف حمّاً من الوثيقة المكتوبة ، فإن هذا لا يدلنا بعد على قيمة هذه الوثيقة من حيث دلالنها على الحادث الذى تتحدث عنه . فكل ما يقدمه لنا النقد الإيجابي التفسير هو مقصد المؤلف فحسب . أما كيف شاهد الحادث وهل أصاب في مشاهدته أم لا ، وهل قصد إلى الكذب أم لم يقصد ، وإلى أى مدى ننق بهذه الوثيقة ، وإلى أى حد هى تعبر عن الواقعة — كل هذه مسائل لا بد أن تقوم بها عملية ثانية النقد الباطن هى عملية النقد الباطن النزاهة وللدقة . فعلينا أن نبحث في سحة مشاهدة مؤلف الوثيقة الحادث ، وهل أصاب في وصفه له ، وهل لم يخطى ، في سمض الجزئيات ، وهل لم يكن مخدوعاً عن سمض ما شاهده وهل لم تكن تحدوه دواف أجنبية من شأنها أن تشوه تصويره المحادث ، وفي وهل لم تكن تحدوه دواف أجنبية من شأنها أن تشوه تصويره المحادث ، وفي

والمؤرخون قد اعتادوا هنا قديماً — إلى ما قبل النهج العلمى للتأريخ — أن يسألوا أنفسهم بعض الأسئلة المتعلقة بالمؤلف من حيث قبيته فى الرواية والأسباب الداعية إلى الوثوق به ، وهل كان أمنياً حقاً فى النقل أو فى القص أو فى الوصف . فكان منهجهم هنا شكلياً إلى حد ما ، ولكنه كان أفضل كثيراً من المنهج العامى المبتذل الذى يأخذ الوثائق كا هى دون أدنى تمعيص ولا بحث . ومن هنا كانوا يزعمون أنهم أسمى بكثير من المؤدخين أو القصاصين الذين يروون الأحداث كا أتت بها الوثائق أو كا تناقلها الناس على هيئة حكايات وأساطير . فحقاً هذه مرتبة دنيا للبحث ، إن صح أن تسمى بعد باسم البحث ، وأساطير . فقاً هذه مرتبة دنيا للبحث ، إن صح أن تسمى بعد باسم البحث ،

تتخطى كل حصر ، ولا يمكن مطلقاً أن نتق بأية رواية من مجرد أنها رواية ، بل لا بد لنا دائماً أن نبدأ بالشك فى سحة أية رواية . غير أن هذه النظرة التقدية بعض الشى ، لم تبلغ بعد مرتبة النبيج العلمي الصحيح؛ ذلك أن هذه هى المرتبة التي نمير على مبدأ الشك النهجى فتعتبر ابتداء أن كل الوثائق مزينة ، وعلى المؤرخ أن يبدأ يإتبات سحتها ، وأن يفترض الخيانة فى كل راو روى أى حادث ، وعليه بعد أن يتحقق من أماته . فالأصل أن كل صاحب وثيقة متهم بالخيانة والتربيف والخطأ وعدم النزاهة ، و يمكنا أن نبدأ مجننا إما بتأبيد هذا الحكم المابق ، أو بإثبات براءته . وبهذا الشك الحاسم المتناول لكل شى ، نستطيم أن نقيم فعلا منهجاً علمياً لدرامة التاريخ . وهنا يجب أن نتبع ظعدتين :

(أ) القاعدة الأولى هي أنه يجب ألا نثق في رواية لمجرد أن صاحبها شاهد عيان . فشهادة الديان ليست بصحيحة دائمًا لأن صاحبها قد يخطى - كما سنرى بعد قليل ، وقد بكون عرضة لكثير من الأوهام . حمَّا إن شهادة الديان أسمى بكثير – ابتداء أو نظرياً – من شهادة غير المباشر ، ولكن يجب ألا تؤخذ كأنها رواية صادقة من مجرد كونها رواية عيان .

(ب) يجب ألا نأخذ الوثيقة ككل ، بل علينا أن نحللها إلى آخر ما يمكن أن تنحل إليه من أجزاء وأن نبحث فى قيمة كل جزء من هذه الأجزاء وصمة دلالته على الوقائم الواردة بها .

والبحث بعد هذا يتشعب إلى شعبتين :أولا : شعبة تتعلق بالأخبار الآتية من شهادة عيان ، أو للشاهدة المباشرة — وثانياً الأخبار الواردة بطريق غير مباشر.

١ — روايات شهادة العباده أو الروايات المباشرة :

قلنا إن الروايات المباشرة لا تدلنا حَمَّا من مجرد كونها مباشرة على صحة

أو المنبقة ، العلينا أن تنظر فى لأحوال التي وضعت فيها الوثيقة ، والظروف التي أحاطت بالنولف ، سواه أكانت هذه الظروف والأحوال خارجية عامة ، أم كانت ظروفاً شخصية متصلة بالمؤلف نفسه . فعلينا بادى و ذى بدى وأن نبعث في الأحوال الدنمة للوثيقة التي نحن بصدد دراستها ، فنجمع أوفر قسط من الملومات عن المؤلف وعن أمانته وعن ثقة الناس به وعن المصر الذى كتب فيه وعن الوثائق المثابهة التي روت نفس الحادث ، وعن الوقت الذى وجد به . حتى إذا ما استطمنا أن نجمع كل هذه الملومات كان علينا كحطوة ثانية — هى خطوة البحث فى أمانته — أن نضع لأنفسنا طائفة من الأسئلة الموضوعة سابقاً تقريباً ، لأنها أسئلة أمانته — أن نضع لأنفسنا طائفة من الأسئلة قردية مع بعض التمديل بما يوافق عامة وإن كانت تنطبق في الواقع على كل حالة فردية مع بعض التمديل بما يوافق الحالة الخاصة . وهذه الأسئلة تدور حول بابين : الباب الأول هو باب النزاهة ،

فالنزاهة تتعلق بأمانة المؤلف في رواية الحادث أو تقله ، وتدور كل الأسئلة في هذه الحالة حول إمكان أن يكون المؤلف قد كذب في روايته أو نقله . والأسباب الداعية إلى الكذب عديدة : أشهرها أولا أن يكون المؤلف قد قصد إلى النزييف لحاجة عملية كأن يستفيد مادياً من هذا التزييف ، أو أن يكون محقاً بحاشية منك أو أمير فيضطر إلى تزييف الأخبار والوثائق لصالح الأمير الذي يوجد في بطائته ، وهو أظهر مايكون في النواريخ التي تكتب إبان الحلات ، مثل أخبار فرواسار Froissart . ثانياً أن يكون المؤلف قد وجد في وضع اضطره إلى هذا التزييف . ثالثاً أن يكور المؤلف مدفوعاً بدافع البغضاء والكراهية لجاعة من الجاعات : دينية أو وطنية أو اجتماعية ، أو بدافع الاختلاف في الرأى مع مبدأ من المبادى وأو مبادى والشيعة التي ينتسب إليها ، والحط من قيمة الخلوم من المبادى والمبادى، حزبه أو مبادى الشيعة التي ينتسب إليها ، والحط من قيمة الخلوم

وتزييف أقوالهم والتقول عليهم بأشياء لم يقولوها إطلاقاً، وإنما قصد بها كذباً الشهير بهم ، فيزيف عليهم أقوالا لم يقولوها ، ويدخل في هذا أحياناً بعض الإلزامات التي تفرض على بعض المذاهب . رابعاً : أن يكون المؤلف قد قصد الناية شخصية معينة — أن يضع من قلا شخص من الأشخاص أو حادثة من الحوادث فيميل إلى الكذب في الرواية ؛ ولهذا لا يمكن أن يقال إنه نزيه في ووايته .

أما الدقة فتتصل بالخداع ، أو الخطأ . ومعناها أن يكون صاحب الوثيقة خوبسة لوهم من الأوهام فيظن أنه رأى الحادث على هذا التحو ويؤكد هذا مع أن الحادث كان على نحو آخر ، ولكن حالت دون رؤيته على التحو الصحيح موانع ، أشهرها : أولا : أن يكون الشخص فيوضع يشاهد فيه الحادث فعلا ويعابنه ويباشره دون أن يكون ثمة مانع قسرى ، ولكنه لا يراه على حقيقت لوجود معان سابقة في ذهنه . وهذا يشاهد كثيراً في الروايات الدانية عن حادث واحد ، فنحن نرى أنه لو شاهد عشرون شخصاً حادثاً من الأحداث ، وليكن سياسياً ، لرووه بروايات متعددة ، تكاد أن تتناقض في أكثر الأحيان ، وذلك وفقاً لطبيعة الملاحظ من حيث تأثره بالحادث ومن حيث الماني السابقة المرجودة في ذهنه ، وبالجلة وفقاً للمعادلة الشخصية التي عنده بالنسبة إلى هذا الحادث .

ثانياً: أن يضطر الراوى إلى رواية الحادث على نحو سعين خاص لا يستطيع أن يرى الأشياء فيه إلا على هذا النصو ، كا يحدث غالباً في شاهدة الزائرين لبلد من البلدان فإن الحكومات تلجأ دائما إلى تنظيم الرحة بطريقة من شأنها أن تبد هذا الزائر عن مشاهدة كل ما لا تودهى أن يراه ، فيكون في هذه الحالة مضطراً بحكم ظروفه إلى ألاً يرى غير ما دأى .

ثالثاً : أن تكون الوقائع مُمقَّدة ومتشابكة أو موجودة في أمكنة متعددة أو تحتاج إلى معونة الكثيرين من الحجيرين أو العيون والأرصاد ، فتكون روانتهم في هذه الحالة مشوبة بالكثيرمن النقص لأنه لم يستطع أن يشاهد الحادث. كله جلة : فهذا كله بتنافي مع الدقة التي يجب أن يحوس عليها في الرواية ، فيضطر في هذه الأحوال إلى أن يورد الرواية على نحو غير دقيق . فالفارق بين النزاهة وبين الدقة إذن هو أنه في عدم النزاهة يُمترض سو، النية ، وفي عدم الدقة يفترض حسن النية ويأتي الخطأ عن وهم أو استحالة مادية .

ويمكن أن نضيف بعض العوامل العامة إلى عدم النزاهة مشل أن يكون. المؤلف قد تأثر بنزعات استرضاء معاصريه تملقاً لذوق الجمهور أو اسسترضاء للكوانت للحواطف الشعبية فيضطر أحياناً إلى أن يعرض الحقائق على نحو مخالف لماكانت عليه فى الواقع ، وهو هنا إما أن يكون قد قصد إلى هذا قصداً أو يكون قد دُفع. إليه بطريقة لا شحورية ؛ وأياً ماكان الأصر فهذا يتنافى مع ما يجب من نزاهة .

٢ — الرواية غير المباشر :

كل هذا إذا كان مؤلف الوثيقة قد عاين الحسادث مباشرة وجاءتنا روايته مباشرة . أما إذا لم يكن قد عاين الحوادث، بل كانت روايته عن آخر عاينه أو قد صَم أخباراً متفرقة عن مخبرين متنوعين ، ضمها جميعاً لنكوين أخبار عن حادث معبن ، فإنه في هذا أيضاً يكون قد قدم لنا وثائق غمير مباشرة . وأكثر المؤرخين انما يسيرون على هذا الأساس الشانى : فقليل من المؤرخين هم الذين استطاعوا حتى أن يبلغوا مرتبة واحدة فيا بين الحادث الأصلى وبينب هم أنفسهم . وحتى مق أن يبلغوا مرتبة واحدة فيا بين الحادث الأصلى وبينب هم أنفسهم . وحتى مقائد المدركة الذي يكتب مذكرات عن معركته التى انتصر فيها ، قد اعتمد.

وهنا يتمين علينا أن نلجأ إلى طريقة أخرى غير الطريقة التي امتحنا بها الدقة والنزاهة بالنسبة إلى الوثائق للباشرة ، وأهم مانىهذه الطريقة أولا أن محـــاول قدر الستطاع أن نتسلسل فيا بين الرواة المتوسطين حتى نصل إلىالراوى الأصلىالدي يكون قد عاين الحــادث ؛ فإذا استطعنا بلوغه تمكنا حيندُ من أن تحدد الرواية من حيث قيمتها الحقيقية على وجه التفريب ، كما هي الحال تمامًا إذا كانت الوثيقة مباشرة : فننظر في هذا الراوي الأصــلي من حيث أمانته ودقته والظروف التي وجد بها كإفعلنا تماماً في الحالة السابقة . ولكن معرفة ذلك عسيرة كل العسروتبلغ في أكثر الأحيان درجة الاستحالة ، ولا نكاد أن نجــد لهذا شبيهًا إلا في حالة الأحاديث النبوية فهي وحمدها تقرباً في كل الأخبار العالمية تلك التي وردت والمهمة تنحصر حينشذ فيأمرين : الأول أن نمتحن الرواة المسكونين للسلسلة الطويلة واحداً واحداً من حيث أمانته في الرواية من جهة ، وثانياً من حيث دقته في الرواية . فالأمانة تكفل لنا أن يكون الحديث صحيحاً وليس مكذوباً أو مختلقا على الرسول ، والدقة تكفل لنا أن يكون نص الحديث هو بعينه كم قاله النبي . هذا فيما يتصل بالحديث لا بالأثر ، أما الآثار فلايشترط فيها الصياغة لأنها لبست الرواة ، واستبعدنا كل تجريح لشهاداتهم وبلغنا إلىالراوى الأصلى الصحابي — أن متحن هذا الصحابي من حيث أمانته في النقل أو دقته في القول. ومع هـــــذا فنحن بإزاء هذه المسائل في حيرة هائلة ، ذلك لأنه من السهل على كل إنسان أن يرسم سلسلة طويلة موثوقًا بأفرادها من الرواة ، ويزعم أن هذا الحديث أو ذاك

مروى عن فلان عن فلان إلى آخر العنعنة الطويلة حتى تصل إلى الصحابي مع أن الحديث تحتلق منذ البده. والصعوبة أكبر في امتحان شهادة كل الرواة المتوسطين: فبعض النابعين لم يتورع مطلقا عن الكذب، فرجل مثل عكرمة في روايته عن ابن العباس قد زيف الكثير من الأحاديث، مع أنه يعتبر تابعا إلى اذروى عن سحابي. وكثيراً ما نجد حشداً طائلا من الأحاديث منسوباً إلى أبي هريرة، وما كان هو في الواقع غير تكأنه لكل من يحاول أن يزيف حديثاً. غير أن هذه المسألة أعنى تسلسل الرواة لم يتحقق بوضوح، مع ما في هذا من تحفظات، إلا بالنسبة إلى المنة النبوية، وفيا عدا هدذا لا نكاد أن نعرف الراوى الأصلى الذي نقل عنه المؤرخ، أى الماين الحقيق للعادث. وأكثر ما لدينا من مصادر مجهول الاسم، لأن كما المؤرخين قد اعتمدوا على أشخاص قد يكونون من مصادر مجهول الاسم، لأن كما المؤرخين قد اعتمدوا على أشخاص قد يكونون من هم بدورة، وعلى كل حال فلم يذكر لنا هؤلا، المؤرخون من هم هؤلا، الرواة الذين أخذوا عنهم.

بجب علينا حينندأن ننظر في هذه المصادر المختلفة التي اعتمد عليها المؤرخون، لحن نتبين هل هناك صفات مشتركة في مختلف الروايات التي يأتي بها المؤرخ عن حوادث معينة ؛ وحينئذ نستطيع أن نحدد على وجه التقريب مصدراً عاماً لروايته ، فيبرودونس مثلا ترى من رواياته أن أكثرها مطبوع إما بطابع أثبني أو دافي ، فنعرف حينئذ أن الأخبار التي يوردها يجب أن تكون مطبوعة بنظرة الأثينيين والدلفيين إلى الأحداث التي رويها. فوصف هيرودونس للأشقوزيين Scythes يحتوى على أخباركها من مصدر أنيني ولذلك كانت أخباراً متهمة لأن الأنبنيين كانوا أعداء للأشقوزيين . وكذلك الحال إذا رأينا كتاب تاريخ شيمي فإننا بحد أن الروايات الواردة به أكثر مصادرها شيمي عمانا بتعملنا بتعفظ فيا يتصل بالحصوم وفها يتصل بالشيمة أناسهم .

وهنا عامل حاسم مهم بجب أن نهتر به فىالدراسات التاريخية هو ما يسمو نه عامل النقــل tradition ، والنقل إما أن يكون شفاهاً أو كتابياً ، فإن كان كتابيًا كان موثوقًا به بدرجة أكبر، أما النقل شـــفاهًا فأعسر، لأنه من الصعب جداً أن ينقل شيء شــفاهاً بدقة ، اللهم إلا في بعض أحوال قليلة مثل الأمثال والشعر ، فينا يمكن الاعتماد على النقل الشفوى . أما فيا عدا هــذا فإن التاريخ أو الروايات الحقيقية ستستحيل في هذه الحـالة إما الى أساطير أو الى حكايات . أما الأسطورة légende فهى الروايات الشفوية التي تتناقلها الشعوب غير المتحضرة وفيهـا مستودع معلوماتهم عن الحوادث، وتكاد أن تكون في أحيان كثيرة المصدر الوحيد لمعرفتنا عنشعب من الشعوب في عصر من العصور . أما الحكاية anecdote فهي الصورة الباقية من الأسطورة لدى التــعوب المتحضرة ، وهي تلك الروالات التي لا تكتب لأنها مسائل شخصية أليغة سرية تجنح الكتابة عن تسجيلها فتناقل شفويًا فيما بين الأفراد وتكون نوعًا من -التأريخ الذي كثيراً مايكون صادقا كل الصدق أكثر من التأريخ المكتوب ، . وقد بكون معبرًا أو دالا في أحيان كثيرة أكثر مما يدل عليه التأريخ السجل ، لأن فيها من البساطة وبالتالى من الصــدق فى التعبير ، ولأن فيها مَن الأخبار الأليفة السرية التي قد تكشف عن الأسباب المظمى والنتأنج الخطيرة ، أكثر مما تكشف عنه التحليلات التاريخية المنظمة .

ويجب ألا ننتر بالطريقة التي كتبت بها التواريخ ، فكتيراً ما تكون في الظاهر في معرض تأريخي علمي ، ولكنها في الواقع ليست إلا أساطير ، مثل ما نرى في الكتاب الأول من كتباب الحروب الباديونيزية لتيوكوديدس Thucydide فهمي كلها أساطير عن نشأة الشعوب اليونانية وبجب أن تعامل على هذا الأساس مع أن بقية الكتاب من أحسن الأبحاث التاريخية .

۳ – استفادهٔ الوقائع Reconstruction

وبهذا تنتهي مهمة النقد ، ولكنها مهمة أولية تحضيرية كل ما تقدمه لنا هو الوثائق مبيَّنة صحتها ومعلمة كلُّمها بعلامة تدل على درجة اليقين فيها ، ولكن هذا ليس بعد التأريخ الحق، أما التأريخ الحقيقي فيبدأ من هذه الوثائق لكي يستعيد الوقائع كما حدثت في واقع التاريخ وهنا يجب أن نلاحظ أن مهمة للؤرخ في غاية الصعوبة ذلك لأن او قائع التاريخية ليست كالوقائع/لفزيائية ، فالوقائع/الفزيائية حاضرة باستمرار ، يمكن إجراء التجارب عليها أبداً ، وفي درجة واحدة ، ويمكن أن نعزل بعضها من بعض ، أما الوقائع التاريخية فتعتاز بعدة خواص : أولا أن الوثيقة التاريخية ، وهى الشيء الوحيد الباق من الواقعة التاريخية ، والأساس الباقي الوحيد الذي يقوم عليه الناريخ تأتى دائمًا مختلطة بكثير من الوقائم. فلو أخذنا مثلاً وثيقة كوثيقة ميشع Mesha ، وهي نقوش تخلفت لدينا من الموابيين Moabs ، نجـــــد أن فيها أولا مسائل خاصة بلغتهم وثانيًا بطريقة كتابتهم ، وثالثًا بطقوس عبادتهم لآلهتهم ، ورابعا بحروبهم مع بنى اسرائيل. ولا يمكن بالدقة أن نعزل هذه العناصر بعضها عن بعض حتى يتيسر دراستها دراسة دقيقة ، كما نفعل في عزلنا للمناصر الكيميائية الداخلة في تركيب شيء ما . ثانياً : تمتاز الوثائق التاريخية بأنها تأتى لنا على درجة غير متساوية في العموم ، فبعض الأخبار تتصل بأحوال عامة جداً ، وبعضها الآخر يتعلق بأشياء جزئية لحالة فرد من الناس أو واقعة معينة كأن يكون بروتس قدقتل قيصر، وعلينا حينئذ أن نوفع هذه الوثائق إلى درجة من العموم واحدة ، حتى يمكن أن تدرس في مستوى واحد . ثالثًا : الواقعة التـــاريخية ، محددة بزمان ومكان معينين ، وإلا لم تكن لها قيمة تاريخية حقيقية ، اللهم إلا كأثر عام من آثار الإنسانية عامة ، وفي هذا نقص هائل لقيمتها التاريخية ، بينما الواقعة المفية ليست محلدة بزمان ومكان. ومن السهل إذن أن تُنفِظ أى اعتبلو من هذه الناحية . — وقد رأينا ماهنالك من صعوبة هائلة في تحديد تاريخ الوثائق ، فهذا بما بجمل مهمة المؤرخ أكبر مشقة جداً من مهمة العالم الغزيائي .

لهذه الخصائص ولخصائص أخرى كثيرة غيرها ، كانت مهمة المؤرخ صعبة كل الصعوبة ، ولهذا كان من الصعب جداً أن يعدُّ التاريخ علماً ، خصوصاً إذا لاحظنا أن التاريخ لا يخلف لنا نفسه ، وإنما يخلف لنا تعبيرات وأوصافًا. للأحوال التي جرت فيه ، والأوصاف والادراكات كلما تتوقف على أمور نفسية أو ذاتية هي الأحوال الذاتية الخاصة بمؤلف الوثيقة ما عدا أحوالا قليلة هي أحوال الأشياء للادية الدالة على آثار مثل الآثار الكثيرة أو اللوحات في دلالتها على ما أنتجه الفنان. ومن هنا كان على التاريخ شاء أو لم يشأ أن يكون. ذاتياً وأن يتوقف على قدرة ذاتية خالصة للقائم بالبحث التاريخي ، خصوصاً إذا لاحظنا من ناحية أخرى أن الوثائق لا تعطينا صورة سيمائية عن الحادث ، وإنما هي صور متناثرة بينها وبين بعض الكثير من الهوات وأنواع النقص والاختلال وعدم الارتبــاط . فأى عمل هائل على المؤرخ أن يقوم به من حيث إكال كل نقص وسدكل ثفرة بين الوثائق المختلفة! ومن هناكان التاريخ إلى حدكبير يقوم على الفن وعلى موهبة خاصة عند المؤرخ الذي يستطيع أن يحيا المـــاضي بكل ما كان عليهوأن يستعيد كل تجاوبه في الماضي ابتداءً من الوثائق ، وابتداء من الوثاثق وحدها ، وكأنه حسَّمها من جديد وترات له عياناً .

ذلك أن غاية المؤرخ على حد تسير رنكه Ranke المؤرخ الألمانى العظيم (فى القرن التاسع عشر) هى أن يستعيد الوقائع التاريخية ، كاكانت هى عليه بالفعل فى الماضى ، وكأنه عاينها ينفسه . ومعنى هذا أن يقوم المؤوخ — كا دعا إلى هذا دلتاى — بتجربة حية مجيا فى داخلها الأحداث الماضية وكأنه عاينها بنفسه

وجهًا لوجه ، فبهذا — وبهذا وحده — يمكنة أن يؤرخ تأريخًا حقيقيًا. وكل هـذا إنما يعتمد على قدرة ذاتية ، ولا تجدى الوثائق وحدها نفماً مهما كان من تعددها ، ولهدا سيظل البحث التاريخي بالضرورة تجنًا ذاتيًا . ولكن يمكن أن نحدد مهمة المؤرخ بعد هــذا فى الخطوات التالية : فعليه أولا أن يستخرج من الوثائق كل المعلومات التي تعبر عنها، سواء أكانت هذه الملومات متعلقة بأفراد وأشياء مادبة أوكانت متعلقة بأعمال إنسانية أوكانت ثالثا متصلة بدوافع وبواعث على هذه الأفمال. والخطوة الثانية أن يضرهذه المعلومات التي قدمتها الوثائق الجزئية بعضها إلى بعض ، ويصنفها تبعاً لمبدأ تصنيف معين ، والصعوبة كل الصعوبة في إيجاد مبدأ التصنيف هذا ، بحيث تندرج كل الوقائع المتشابهة تحت فصل بالذات ولا يختلط بمضها ببعض . وثالثًا عليه أن يضمها جماً في إطار عام ، تدخل فيه كل هذه الوقائع قدر المستطاع حتى تتكون صورة وانحة للعصر التاريخي أو للتاريخ العام الذي يبحث فيه . فهذه الصورة الإجمالية أو الإطار العام الذي تدخل فيه الوقائع الجزئية لابد من وجوده في ذهن المؤرخ ، خصوصاً وأن استعادة التاريخ معناها رد التاريخ حاضراً بالفعل وفقاً لتسلسله الزمني، وهذا لن يتم إلا بواسطة هذه الصورة الإجمالية العامة . ورابعاً يجد المؤرخ نفسه هنا بازاء كثير من الثغرات فيداخل هذا الإطار ، وعليه حينئذ أن يملاً ها ويملاً كل فراغ بين تسلسل سير الأحداث حتى يطرد سير التاريخ ويكون متصل الأجزاء ، وهنا تقوم الموهبة التاريخية الحقيقية وتعتمد في غالبها على الخيال الذي يستطيع أن يملاً كل هذه الثغرات الفارغة ويعطى مضامين لـكل القوالب الجوفاء التي يَجدها في إطار والعام . وهنا المهمة الحقيقية للاسترداد أو إعادة البناء . وخامساً عليه أن يقوم بوضع الصيغ العامة أو الصيغ formules على وجه العموم التي يسجل فيها الحقائق التاريخية واحدة واحدة ، مما يدخل في هذا الإطار العام ، حتى تصبح حقائق معقولة قابلة لأن تدون في صورة تاريخية . فوضع الصيغ خطوة رئيسية جداً في كتابة البحث التاريخي . وأخيراً تأتى خطوة
سادسة هي خطوة العرض ، وهي خطوة عملية أكثر من أن تكون خطوية ،
ومهمة المؤرخ فيها أن يعرض الأحداث وفقاً للصيغ التي اختارها ، وأن يرتبها
بحيث يمكن أن تنقل إلى الآخرين ، لا أن تكون مقصورة على المؤلف وحده .
وهذا العرض يتبع جاة من القواعد العملية التي يحسن بالمؤرخ اتباعها ، ولمكن
لا نستطيع من الناحية المنهجية أن نفصل القول فيها لأنها ترتبط بالمهمة الجزئية
لكل مؤرخ ، خصوصاً إذا لا حظنا أن هذه القواعد العامة التي وضعناها
يجب أن تكيف وفقاً للدراسة الخاصة التي يقوم بها المؤرخ .

المنهج فى علم الاجتماع

والمنهج فى علم الاجتاع ينفصل كثيراً عن النهج فى التاريخ بوجه عام ، مع وجود روابط كثيرة بين الانتبن ، بحيث يندرج منهج الاجتاع فيمنهج التاريخ. فوجه التشابه أن الظواهر فى كلمهما زمانية فى أغلب الأحيان ، وإن كنا نميل فى الاجتاع إلى سلب الظواهر الاجتاعية صفة الزمانية لكى نجملها قواعد عامة ، كما فترب بين الاجتماع وبين العلوم الوضعية قدر المستطاع . كما أن الاجتماع يدرس على أساس الوثائق المتخلفة لنا عن المنشآت الاجتماعية فى تطورها التاريخى. ولا يجدى هنا إلا منهج المقارنة ، نم منهج التغيرات المساوةة من بين الناهج الأربعة فى التجريب .

ولكن بجبأن محدد الظاهرة الاجتماعية بطريقة أدق كافعل دوركهم فجل الظاهرة الاجتماعية ممتنز بصفتين : الأولى أمها مستقلة عن الوعى الغردى وأنه لا يكنى أن يكون قد قام بها كثير من الناس أو أن تكون منتشرة فى ييئة من البيئات لكى تعد ظاهرة اجماعية ، إنما بجب أن تكون ظاهرة خارجة عن كل وعى فردى مجيث يبدو وكأنها نفرض فرضاً على العقول الفردية دون أن يشمروا هم بأنهم الفعلة الحقيقيون كأفراد فى بنيانها بحيث لا يمكن أن تنسب إلى فرد بالندات ، بل إلى المجموع كمجموع ، كالا يمكن أن تصدر عن فرد على حدة ، بالمها تتوقف على تركيب جمى معين هو وحده الذى يستطيع أن يفسر حدوثها . ثانياً تمتاز الظاهرة الاجماعية بأنها قسرية coercitive الزامية ، وهذه الصفة نتيجة للصفة السابقة ما دامت هذه الظواهر نفرض على الفرد فرضاً ، وهو مضطر بحجك ارتباطه بالمجتمع أن يتأثر بها وأن يخضع لها — شاه ذلك كفرد أو لم يشاً .

ولكن هذا التحليل للواقعة الاجاعية واضح أنه ينقصه الكثير من الدقة لأنه سيستبعد من الظواهر الاجاعية بعض الظواهر التي تصدر عن الآراء الفردية ويكون لها أثر في المجموع : كالقوانين التي تصدر عن شخصية سياسية أو فكرية تنقل تأثيرها في المجتمع إلى أبعد حدوده ، مكونة بهذا منشأة اجماعية أو وضعاً اجماعياً معيناً .

غيرأن تحديدنا للظاهرة الاجهاعية على هذا النحو يمكننا من أن سين المنهج الله يجب أن نسلكه في الكشف عن قو انين الاجهاع والاطرادات الموجودة في المنشآت الاجهاعية . وهنا سنجد أن النهج الأعم والذي بجبأن يشمل يقية المناهج في علم الاجهاع هو منهج التغيرات المساوقة : وذلك بأن نتبين التغيرات الموجودة في منشأة أخرى بينها وبينها تلازم في التخلف ، وتلازم في الوقوع ، محيث ينشأ عن فقدان عنصر من الواحد ، فقدان عنصر من الأخر . ولكي نصل إلى تحديد دقيق على هذا الأساس محسن بنا قدر المستطاع أن نعبرعن هذه التغيرات المساوقة في صيغة رياضية كما حاولنا تماماً بالنسبة المعلوم الغزيائية ، ولهذا كانت طريقة الإحصاء هي من أعظم الطرق وأخصبها في منتج علم الاجهاع لأنها تحدد بطريقة دقيقة كيفية حدوث التغيرات المساوقة نما يجملنا نفهم قو انين أو استطرادات الأحوال الاجهاعية . ومحدد دوركميم قو اعد منهج الاجهاع مخس :

١- يجب أن نعد الوقائع الاجهاعية كأشياء أى يجب علينا ألانتأثر بأية معان سابقة تجملنا ننظر إلى هذه الظاهرة أو تلك من وجهة نظر معبنة ، بل يجب أن نعد الظاهرة الاجهاعية ظاهرة طبيعية موضوعية خارجية ليست متأثرة بشخصية معينة هي التي تفسرها أو تكونها . فأنواع الآيين mœurs وألوان القيم الأخلاقية الموجودة في جماعة من الجماعات — كل هذه الأمور بجب ألا نحكم عليها من وجهة نظر عاداتنا نحن أو عادات فود من النساس أو عادات بيئة ممينة في زمان ومكان ممينين ، فلا ننمت هذا النوع أو ذاك بأنه منحط أو خارج عن هذا السياق أو ذاك بأن نقول إنه خارج عن الدين أو عن مميار الأخلاق . . الخ بل نعده كو قائم الطبيعة سواء بسواء ، نستبعد منه كل نقوم ، و ننظر البه نظرة وصفية موضوعية خالية من كل نظرة تقويمية . فبهذا يمكن أن يصير الاجماع علماً بلعني الدقيق ، أي مجوعة من المعارف المتصلة بوقائم موضوعية غير متأثرة بمن يفسرونها أو باعتبار تقويمي معين .

7 — والقاعدة الثانية أن نميز في داخل هذه الوقائع للموضوعية بين ما هو سوئة ، وما هو تموينة السامة في ييئة من السوئة ، وما هو تمرّضى . فالسوى هو الذى يكون أعرافاً عن القماعدة العامة أو شذوذاً عن التعامدة السائدة ، مع اختلاف في تقدير درجة السوية .

٣ — بعد أن نقسم ونصنف الظواهر الاجتماعية على النحو السالف نستطيع أن نقين المشابهات العامة أو الخاصة للوجودة بين طوائف من الظواهر الاجتماعية فتقبين حينئذ أنماطاً عامة لأنواع الاجتماع وللاحوال الناشئة عن الوجود في جماعة ، ابتداء من الجماعات المختلطة hordes والقبيلة clan . وتلك هي القاعدة الثالثة من قواعد المنجح في الاجتماع ، ألا وهي أن نحدد الأتماط العامة لأنواع الاجتماع .

خ - إذا ما حددنا هذه النتائج وبيناها بالتفصيل استطمنا أن تحدد بعد هذا الأحتاجية الخاصة التي توجد فيهاكل جماعة ، واستطمنا بالتالى أن نفهم هذه الأحوال الاجتماعية من حيث الأسباب التي تعمل فيها دأكماً . وهنا يجب أن تكون هذه الأسباب اجتماعية خالصة ، فغسر الأحوال الاجتماعية بعضها

ببعض ، دون النجاء إلى أحوال فردية إطلاقاً أو قدرالمستطاع . فالاجتماع يفسر الاجتماع ، ولا يجب أن يفسر بعلم النفس الفردية إلا في الأحوال القصوى ، وهى حينا تكون الظاهرة الاجتماعية على شفا المنطقة الفاصلة بين الاجتماع وبين علم النفس . ولهذا كانت القاعدة الرابعة أن نبحث في العلل الفاعلية المنتجة للظواهر الاجتماعية ، ولا بد أن هذه العال اجتماعية بدورها . ومنهج المقارنة — مع الاستمانة بالمنهج المكون القاعدة الخامسة — هو الذي يحدد لنا بالدقة هذه العلل الفاعلية .

 والمنهج الذي بجب أن نسلكه بعد هذا بجب أن يكون كما قلنا خصوصاً منهج التغيرات المساوقة ، لأن الظواهر الاجباعية لا يمكن أن تدرس بدقة إلا عن طريق مقمارنة ظواهر متشابهة تنتج نتأمج متشابهة . ذلك أن التجريب إن كان عسيراً فى علم النفس مع أنه يجرى على فرد ، فــكم يكون أشد عسراً بكثير إذا كنا تريد أن نجربه على جاعة ! ذلك أن إجراء تجربة على جاءة بإزالة عنصر أو وضع أو قاعدة سائدة أونوعمن الآيين من أنه أن يحدث ثورة اجماعية كلية والمجتمعات لاتسمح بهذا . وكل ما نستطيع أن نقوم به هو تكوين جماعات قليلة مصطنعة اصطناعاً نحاول أن نجمل منها حقلا لتجاربنا . ولكن في هذا الكثير من التمسف والتصنع ، ولا يمكن أن يؤدي فعلا إلى الحقيقة في أمر الظواهر الاجتماعية لأن هذه غالبًا تلقائية وتصدر عن أحوال عامة من زمان ومكان وتأثرات خارجية وتأثّر بالييئة وبالوضع التاريخي ، وهي أمور لا يمكن أن تصنع أو تستثارقصداً. لهذا كان منهج التجريب ، بالمني العلمي غير متيسر إطلاقًا في علم الاجمّاع اللهم إلا منهج التغييرات المساوقة مع مافيه من نقص إذا ما طبق في الأجمّاع ، لأنه سيؤول أيضًا إلى منهج تاريخي من ناحية ومن ناحية أخرى من العسير ، جداً أن نجد أحوالا اجماعية وأوضاعاً اجماعية ١٥ — مناهج البعث العلمى

ستشابهة لبيئات مختلفة ، فضلا عرض أن العوامل للؤثرة فى الاجتماع عديدة وخفية .

فن الصعب جـداً أن نكشف عن العوامل أو العن الفاعلية المنتجة لهذه الظواهر أو تلك ، ولكن بجب أن تحلول استخدام هذا المنتج قدر المستطاع وأن نعبر عن نتأجه بدقة قدر الإمكان ، وذلك باستخدام طريقة الإحصا ، وهل طريقة تقوم عادة على حساب الاحالات لأننا لا نستطيع أن نعين أشياء دقيقة كمية ما دمنا بإزاء ظواهر لا يمكن أن تخضع للكم إلا بعسر . وقد أفلح هذا المنهج خصوصاً فى علم الاقتصاد لأنه لا يقتصر على أحوال اجماعية لأسحاب عقول واعية ، بل يمتد أيضاً إلى مسائل وأشياء مادية ، وفى هذا يمكن إدخال المكمى بدرجة أكبر . أما فى الاجماع بالمنى الضيق ، فتطبيق المنهج فى الغاية من العسر ، فضلا عن أنه أدى إلى كثير من النتأنج السطعية .

والإحصاء على نوعين : إحصاء رسمى ، وإحصاء غير رسمى .

فالإحصاء الرسمى هو الذى تأمر به الدولة وتسيطر على إعداده وتنظيمه واستخراج نتائجه بواسطة أجهزة تختص بذلك ضمن جهاز الدولة العام : إما على هيئة مصلحة للاحصاء ، أو بواسطة أجهزة إحصاء فرعية فى مختلف مرافق الدولة تتولى القيام بالإحصاءات فى القطاع الذى تندرج فيه وتختص به . ومن هذا النوع : الإحصاء أو التعداد العام للسكان من نواح عديدة : العدد ، الدين ، المنون ، الحالة الاجتماعية من زواج وغيره الح ؛ والإحصاءات الجزئية مثل الصادرات والواردات ، الإنتاج الزراعى والصناعى ، الدخولى الفردية ، الخ .

وعالم الاجماع يتلقى هذه الإحصاءات على أنها ملاحظات غير مباشرة ،

لأن غيره هو الذى تولاها . وقيمتها تتوقف على الدقة التي تمت بها ، والنزاهة و الذمانة في إجرائها واستعلاص نتائجها والظروف التي تمت فيها والوسائل التي اتخذت والاحتياطات التي وفي بها ابتفاء الاستقصاء والدقة في البيانات . لكن المقارنة بين الإحصاءات المختلفة في السنوات والظروف المختلفة تفيد في تصحيح ما عسى أن بكون قد طرأ عليها من خطأ أو تربيف أو قصور وإهال .

على أن من الممكن الإفادة من هذه الإحصاءات في التنبؤ بالمستقبل الاجتماعية ، تنبؤاً يفلب عليه الاحمال طبعاً نظراً لعدم اليقين في القوانين الاجتماعية التي يمكن أن تبنى على الإحصاءات .

ومن أنواع الإحصاء ما يسمى باسم التحقيق (۱ enquête وهو إحصاء غير رسمى يستخدم في استقصاء الحقائق عن ظاهرة من الظاهرة الاجباعية أو فى استغدام في استقصاء الحقائق عن ظاهرة من الظاهرة الاجباعية أو فى استبيان الرأى العام في مشكلة من المسائل: وهى مسائل متفاوتة كل النفاوت. كبير من الناس حول مسألة من المسائل: وهى مسائل متفاوتة كل النفاوت. والانتخابات في الدول الديمقراطية والاستفتاءات هى ألوان من التحقيقات السياسية . وفي الولايات المتحدة الأمريكية تمت طرائق التحقيق والكثف عن الرأى العام تمواً بالنا في هدذا القرن: ومن أشهر هذه الطرائق طريقة الدكتور جالوب Dr. Gallup وتتناز من سائر الطرق بأنها بدلا من سؤال أشخاص عديدين جداً تقتصر على أفراد تموذجيين typiques يمثلون مختلف المغليات الموجودة في الأعمار ومختلف المغليات الموجودة في

J.-L. Lebret : Guide pratique de l'enquête (L. L.) (1) sociale, 3 vols. in-4°: t. 1er, Manuel de l'enquêteur (P.U.F., 1951); t. H. L'Enquête urbaine

بلد ما براد فيه إجراء تحقيق عن مسئلة من المسائل. وقد تبين أن هذه الطريقة التي تم على أفراد نموذجيين قد أتت بنتائج فائقه الدقة تتغوق على غيرها من الطرق ، خصوصاً طريقة المحكالمات الهاتفية (التليفونية) فقد كانت بمض « معاهد الرأى العام » في أمريكا تتخذ الطريقة التالية وهي أن تخاطب تليفونياً عدداً كبيراً من الأشخاص وتسأنم ؛ وقد بين جالوب أن هذه الطريقة مصدر لأخطاء عديدة ، لأنه لا يملك التنبونات غير عدد قليل من الناس ، ومن هنا كانت آراؤهم لا تمثل إلا الطبقة التي تملك الحصول على تليفون أو الذين يعملون في مكاتب بها تليفونات الخ. على أن قيمة طريقة جالوب تتوقف هي يعملون في مكاتب بها تليفونات الخ. على أن قيمة طريقة جالوب تتوقف هي الأخرى على طريقة اختيار الأشخاص الذي يسألون ، وتستوجب لذلك أفراداً ممثلين حقاً لطبقات اجباعية شديدة التنوع من حيث السن والمهنة والسكن ، مثلين حقاً لطبقات اجباعية شديدة التنوع من حيث السن والمهنة والسكن ،

ومنهج (۱ الإحصاء يستجيب لحاجتين أساسيتين من حاجات المسلوم الاحتماعية وهما :

 ١ - أنه يحل محل التجريب، فيا يتعلق بالظواهر الحاضرة ، كما أن التاريخ
 يحل محل التجريب فيا يتصل بالوقائع الماضية ؛ والإحصاء هو المنهج الوحيد القابل للتطبيق على دراسة الظواهر التي لا نملك تغيير ظروفها ؛

أنه يسمح ، كما يقول كورنو Cournot بجمع وتنسيق وقائع عديدة
 من أنواع محتلفة ، بحيث نحصل على روابط عديدة مستقلة عن شواذ الصدفة .

المنهج المونوغرافى :

وهناك منهج آخر ينافس منهج الإحصاء فى الدراسات الاجماعية وهو

النهج المونوغراني la méthode monographique والونوغرافيا في الأصل وصف موضوع مفرد: فالسيرة هي مو نوغرافيا فردما . لكن المقصود بها في علم الاجتماع هو القيام بدراسة مفردة عن جماعة أولية مثل الأسرة ، القرية ، القبيلة ، المصنع الخ . غير أن بعض علماء الاجتماع الأمريكيين فهموا منها أيضاً دراسة الأفراد كوسيلة للدراسة الاجتماعة .

وأول(١) من أدخل دراسة سيرة الشحص والوثائق الشحصية في علم الاجماع هوتوماس وزنانيسكي Thomas & Znaniecki في كتابهما : «الفلاح البولندي في أوربا وأمريكا ه^(٣)، وقد قالا إن هذا المنهج في علم الاجماع هو « النموذج الكامل للدرامة الاجتماعية » . وأرادا أن يدرسا الحياة الاجتماعية دراسة علمية تحسب حساب العوامل الموضوعية والعوامل الذاتية للسلوك . وحاولا تصحيح نظرياتهما والفروض التي افترضاها بالاستعانة بالوثائق الشخصية ؛ واستخرجا بذلك مبادىء وتعميات يمكن تطبيقها في مواقف أخرى في مجرى التطورات الاجهاعية. لكن نتأئج أتحاثهما والمبادىء التي وضعاها قد تلقاهاعلماء الاجهاع بالتحفظ. فقد اعترف بما للوثائق الشخصية المتعلقة عياةشخص أو أشخاص في بيئة ما من فائدة بوصفها معطيات يستفاد منها في البحث الاجماعي ؛ لكن قيمتها العلمية محدودة لأنها شخصية فردية . وقيمتها هي في الدراسات الوصفية والأبحاث التمهيدية الاستكشافية لأنها تعطى أفكاراً هلدية فىالبحث ، لا نتأمج بقينية عكن تعميمها .

لكن جاء ألبورت G. W. Allport فدافع عن قيمة المونوغرافيا القائمة

The Polish Peasant in Europe and America, 1833-34. (1)

 ⁽۲) راجع مثال ارنست برجس ق: « علم الاجتاع ق القرق الشرن » اقدى أشرف على إخراجه جورج جورفتش ، پاریس سنة ۱۹۶۷ ج ۱ س ۲۸ وما یلیها .

على السيرة الشخصية والوثائق الشخصية وقال إنها نافعة في المنهج العلمي الاجباعي نفسه :

«وأن من المكن بيان أن المونوغرافيات تعمق الفهم، وتقوى القدرة على التنبؤ ، والقدرة على الضبط بأن تجملهما يتجاوزان المستوى الذى يمكن المر. بلوغه إذا ما تسلح بالفهم السليم وحده ه^(۱).

ويمكن اتخاذ منهجين للتفسير يطبقان على الوثائق الشخصية : المنهج النوموتيتى nomothétique أو الدراسة المقارنة للوثائق ابتناء الوصول إلى تعميات ؛ والمنهج الأيدبوغرافي diographique أو دراسة الأحوال الفردية من ناحية ما فيها من فردية وتملمية .

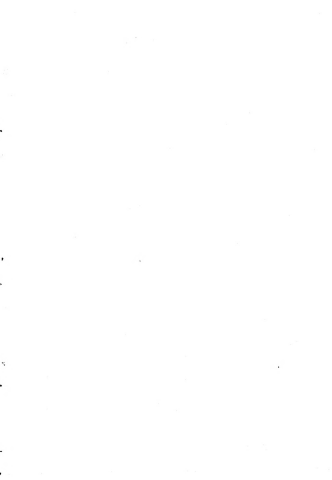
القياس الاجتماعی (۲):

على أن الفهم يتوقف على تحليل التصورات المتعلقة بظاهرة اجباعية . ولكن هذا التحليل المنطق فيه من الغموض ما في التصورات ؛ ولهذا فكر بعض علماء الاجتاع في انخاد منهج بكون كفيلا بالدقة العلمية . ولما كانت الدفة العلمية لم تتحقق إلا عن طريق إدخال السكم في الدراسة ، لهذا بحثوا عن طريقة كمية تكون مكملة للتحليل المنطق للتصورات ، فاتخذوا ما سمى باسم « القياس الاحماعي » sociométrie الذي ينسب إلى الدكتور ج . ل. مورينو للحماعي » Dr. J. L. Moreno (ولد في بوخارست سنة ۱۸۹۲) وهو طبيب أمراض

The use of Personal Documents in Psychological Science. (۱) و عن الغال الذكور) . p. 185.

⁽۲) راجع عنه كتاب مورينو بعنوان ? Who shall survive

نفسية بمساوى الأصل ولكنه هاجر إلى لُمْرِيكًا ، وكان تلميذًا لفرويد ، وأنشأ أولا « الدراما النفسية » التي قصد بها إلى استثارة الانطلاقات اللاشعورية على المسرح؛ ثم تطورت الدراما النفسية إلى الدراما الاجتاعية و فحواها إحياء مواقف اجتماعية مصطنعة على المسرح وتمثيل دور ما ، وليكن دور الزنجي أو رب العمل. لكنه رأى أن أهذا لن يخرج عن ميدان الكيف في الدراسة النفسية والاجماعية ، فأنشأ منهج القياس الاجماعي وخلاصته : أن نطلب إلى أفراد الجاعة . والإجابات التي نحصل عليها تسمح بالحصول على رسوم اجتماعية ، تتبدى، في شكلها الأولى ، على هيئة سلسلة ومثلث ومستطيل ونجمة. وحيمًا نمثل على ورقة إجابات كل أفراد هذه الجماعة فإننا نحصل على تعقيدات تبدو لأول وهاة أنها لا يمكن فصلها وتمييزها. لكننا نستطيع رغم ذلك الوصول إلى تمييز بعضالأمور السائدة وإلى نتائجذات دلالات . فمثلاالشخص الذي ينال استلطافاً كبيراً (ويرمز إليه بنجمة) يمكن أن يختاره إما زملاء استلطفهم كثير من الزملاء : وحينئذ نكول بإزاء شخصية « قوية » ؛ أو شخص اختاره ناس لم يلتفت إليهم الآخرون ، فتكون حينئذ بإزاء شخصية « شعبية » . وإذا ما قارنا رسوماً اجماعية sociogrammes مختلفة فإننا نصل إلى قوانين تحدد أو تعم ملاحظات التحربة العامية .



مناهج البحث العلمي

مؤلفات الدكتور عبد الرحمن بدوى

(1) مبتكرات

١ -- الزمان الوجودى ٤ — الحور والنور ۲ --- هموم الشباب ه - نشيد الغريب (شعر) ۳ — مرآة نفسي (شعر) ٣ — هل يمكن قيام أخلاق وجودية ٢

(-) دراسات أوربية

١ — الموت والعبقرية ٣ - المنطق الصوري والرياضي حراسات في الفلسفة الوجودية ٤ - في الشعر الأوربي المعاصر

خلاصة الفكر الأوربي

ە — أرسطو ۱ — نتشه ۲ — اشبنجار ٦ - ربيع الفكر اليوناني ٧ - خريف الفكر اليوناني ۳ --- شونهور ٤ --- أفلاطون

(ح) دراسات إسلامية

٨ — فلسفة العصور الوسطى

 ١٠ -- التراث اليوناني في الحضارة الإسسلامية ٧ - من تاريخ الإلحاد في الإسلام ٣ -- شخصيات قلقة في الإسلام

 ٤ -- الإنسانية والوجوية في الفكر العربي أرسطو عند العرب

٦ — المثل العقلية الأفلاطونيـــة

٧ - منطق أرسطو (٣ أجزاء)

۲۷ -- مؤلفات ابن خلدون ٢٨ - أرسطوطاليس: في السماء والآثار العلوية

٢٦ - مؤلفات الفزالي

٣٩ – حازم القرطاجني وأرسطوطاليس

۳۰ رسائل ابن سبعین

٣١ - دور العرب في تكوين الفكر الأورى

(د) ترجمات

الروائع المسائة

١ - ايشندروف : من حياة حائر باثر

۲ — فوكيه : أندين

٣ — جيته: الديوان الشرقي

٤ — بيرون : أسفار اتشيلد هارولد

جيته: الأنساب المختارة

ه - جيته: الأنساب المحتارة

۳ برشت: دائرة الطباشير القوقازية
 ۷ برشت : دون كيخوته

۸ — لورکا : مسرحیات لورکا

٩ — برشت : الأم شجاعة

١٠ — دورنمات : علماء الطبيعة

اشڤيتسر · فلسفة الحضارة

تقدم البحث العلى رهين بالنهج ، يدور معه وجوداً وعلماً ، دقة وتخلفلا ، خصباً وعقداً ، صدقاً وبطلاناً . ومن هنا كان الاهنام البالغ بتقنين مناهج البحث العلى من أيام أرسطو حتى يوم الناس هذا . ويمكن أن نفسر تطورات السلم والمرفة العلمية بأدوارها المتفاوتة عن طريق بيان دور لنتهج العلى في تحصيلها . فا انتكس العلم الإبسبب النقس في تطبيق المناهج العلمية ، أو في تحديدها ، وما نما وازداد أصالة إلا بالدقة في تحديد المناهج وتقرير مبادئها القويتة . والاخلاف على هذا بين العلماء الخلمي وبين الفلاحقة الباحثين في منطق البحث العلمي . إنما يأتي الخلاف في تجديد دور كلا الغريقين في تشهيد الناهج العلمية . ومن الواضح أنه كا أن معرفة الطب لا تستازم بالضرورة الصحة ، والا السير بمقتضي القواعد الطبية ، فكذلك معرفة مناهج البعث لا تستازم بالقرورة تحصيل للمرفة العلمية ولا النامج واعد المنامية ، وغذا أمري آخر .

و لكن المعرفة الواعية بمناهج البحث العلمي تمكن العاما الباحثين من إتقان البحث وتلافي كثير من الخطوات المتمثرة أو التي لا تقيد شيئًا .

ومن هناكانت فائلة بيان مناهج البحث العلمي.

وكتابنا هذا فى بيان مناهج البحث التى ينبغى سلوكها فى المجموعات الثلاث الكبرى من العلوم ، وهى : مجموعة العلوم الرياضية ، ومجموعة العلوم التجريبية ، ومجموعة العلوم التاريخية . والقواعد التى نسوقها هناقواعد علمة ، أى تعم المجموعة كلها دون أن تخص علماً منها بسينه . ومن الواضح أن ثمت فروقاً نوعية بين المنهج فى المجموعة والمنهج فى كل علم علم منها ، ولكن البحث فى هذه الغروق موضوع المناهج الجزئية وهو ما لم نهدف إليه من هذا الكتاب .

وعسى أن يكون فيه ما يفيد فى توجيه البحث العلمى — الذى لما يشمر بمد فى العالم العربى ثماره المرجوة — على النهج السديد .

عبر الرحمن بدوى

مايو سنة ١٩٤٤

فيمرسين

منحه								
19- 7	التمح:							
°- r								
s — r	أنواع النهج ٠٠٠ ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠							
٧- ٦								
\Y- V	تــُخوينه							
19- 18	أتواع المناهج المناهج							
النهج الاستدلالي								
۸۱ – ۲۱	الفصــــل الأول :							
17 71	تطور العلوم الرياضية							
r·- 79	الدور العلمي عند اليونان٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠							
77- T.	الهندسة التحليلية الهندسة التحليلية							
TE- TT	الهندســــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
TV- TE	الهندسات اللااقليدية الهندسات اللااقليدية							
£7 - 7A	تطور الحساب ونشأة الجبر ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠							
25- 25	تطور الجبر							
٠٠- ٤٤	اليكانيكا المنالكانيكا							
01 - NF	ظرية العدد – معنى كلة العدد							
V·- 7A	الترنيب ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠							
V/- A.	أنواع الأعداد							
	المنهج الاستدلالي :							
74 — 74	معنى الاستدلال							
7A - PA	النظام الاستدلالي – تـكون النظم الاستدلالية							
PA AP	التحليل التقليدي للمباديء (البديهيات - المصادرات - التعريفات)							
/··- 4V	الصلة بين هذه المبادىء الصلة بين هذه المبادىء							
1.4-1.1	قد هذه المبادىء مد مد							
110-1-4	سار المهج الاستدلالي							
111-111	التجريب العقـــلى،							

مفحة								
141-114			•		_	صور الاست		
121-121					لقبة سا	المناكل المد		
.u . ·!!								
للنهج التجرببي								
144-144					نجریں	خطوات المتهج اا		
188-14.				اثع ٠٠٠ ٠٠	التأدى إلى الوة	طريقة الملاحظة و		
14 188						النجرب		
187 - 188	· ···					الفرض		
100-127						نشأة الفروس		
104-101						شروط الفرض		
100 - 104						تقد القرض		
104-100				.		تمقيق الفرس		
171 - 104					بیکون	قواعد ولوحات		
177						قواعد مل		
177 - 178						منهج الاتفاق		
171 - 171			· ···	···		منهج الافتراق		
171-174						منهج التغيرات الم		
144-14.					··· ··· ···	أساس الاستقراء		
(1 m) 1 - Nh								
المنهج الاستردادي (الناريخي)								
111-115		· · · ·				حقيقة التأريخ •		
١٨٨						النقد المارجي •		
198-11					'ستعادة			
4.5-195					المصدر			
41V-Y-E						النقد الباطن		
4.4-4.4					للتفسير			
//-/·						النقد الباطن السلبي		
112-117						روايات شهادة آلعيا		
41V-T1E						الرواية غير الباشرة		
771-718						استعادة الوقائع		
771-777					٠ و	المنهج فى علم الاجتماع		